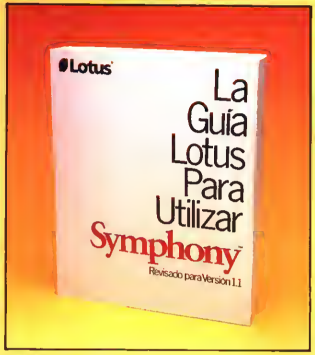


La Guia Lotus Para Utilizar Symphony



CARACTERISTICAS:

Páginas: 443

 Papel offset: 112 grs. * Tamaño: 182 x 232 mm.

Encuadernación: Rústica-cosido

LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR SYMPHONY es un libro que le enseñará paso a paso, y de una forma muy práctica cómo utilizar este programa.

LA GUIA LOTUS contiene:

- Cómo crear y manejar ficheros
- Descripción detallada de las facilidades que ofrecen las ventanas de SYMPHONY.
- Apéndice que cubre las aplicaciones adicionales que van incluidas en el programa.
- Un indice detallado y un vocabulario donde fácilmente podrá encontrar cualquier tema que necesite.

El complemento indispensable para el manual de SYMPHONY

OFERTA DE LANZAMIENTO 4.500 PTAS. (IVA INCLUIDO)

Recorte y envíe HOY MISMO este cupón a: Infolis, S.a. c/ Bravo Murillo, 377 - 28020 MADRID

CUPON DE PEDIDO

TAMBIEN LO PUEDE **ADQUIRIR EN SU LIBRERIA** HABITUAL

SI. Envlenme el libro «LA GUIA I precio de 4.500 PTAS. EL IMPO	LOTUS PARA UTILIZAR SYMPHONY» al RTE lo abonarė:
Con tarjeta de crédito VISA □ CONTRAREEMBOLSO □ ADJ	INTERBANK AMERICAN EXPRESS UNTO CHEQUE
CIUDAD	C.P

DIRECTOR:

Juan Arencibia.

COLABORADORES:

Angel Zarazaga, Teresa Aranda, Ricardo Garcia.

DISEÑO:

Benito Gil. Editada por:

PUBLINFORMATICA, S.A.

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.° A Tel.: 733 71 13 28020 Madrid. Telex 488877 OPZXE

PRESIDENTE:

Fernando Bolin.

DIRECTOR EDITORIAL
REVISTAS DE USUARIOS:
Juan Arencibia

DIRECTOR DE VENTAS:

Antonio González.

JEFE DE PRODUCCION: Miguel Onieva.

SERVICIO AL CLIENTE:

Julia González. Tel.: 733 79 69

DIRECCION, REDACCION Y ADMINISTRACION:

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.° A Tel.: 733 74 13 28020 Madrid.

COORDINADORA DE PUBLICIDAD:

Silvia Bolin.

PUUBLICIDAD EN MADRID:

Emilio Garcia.

PUBLICIDAD EN BARCELONA:

Lidia Cendros. C/ Pelayo, 12.

Tel.: (93) 301 47 00 Ext. 27-28 08001 Barcelona.

Depósito Legal: M. 16.755-1985 Impreso en G. Velasco, S.A. C/ Antonio Cabezón, 13. Madrid.

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas (Madrid).

DISTRIBUIDORES:

VENEZUELA: SIPAM, S.A.

Avda. República Dominicana, 541 DISTRIBUIDORA

ARGENTINA: DISTRIBUIDORA INTERCONTINENTAL BUENOS AIRES.

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo será de 300 ptas, sin I.V.A.

SUSCRIPCIONES.
Rogamos dirija toda la correspondencia relacionada con suscripciones a MSX
EDISA. Tel, 415 97 12
C/López de Hoyos, 141-5 °
28002 MADRID
(Para todos los pagos reseñar solamente MSX)
Para la compra de ejemplares atrasados dirijanse a la propia editorial MSX
C/Bravo Murillo, 377-5 ° A
Tel 733 74 13 28020 MADRID

Si deseas colaborar en MSX remite fus articulos o programas a Bravo Munillo 377, 5.º A. 28020 Madrid. Los programas deberán estar grabados en cassette y los articulos mecanografiados

A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente, estudiando su complejidad y calidad



asadas las Navidades y las distintas ferias habidas durante estas fechas, hemos podido comprobar el lento pero irresistible ascenso del estandar MSX.

Nuevas aplicaciones, ordenadores más potentes y completos, programas de gestión dignos de un PC y un sin fin de novedades han sido las notas más características de este final de año 1986. No cabe la menor duda que el año finalizado, ha marcado una pauta y una tendencia que era inevitable. Por un lado, la bajada de precios al aparecer nuevos ordenadores, ha sido una de las notas más importante para todos los usuarios Por otro lado, el nuevo giro que algunos fabricantes han dado a su política de mercado, como el desarrollo y comercialización de compatibles PC, pone de manifiesto lo que podemos esperar de ello en un futuro aún algo lejano.

Sin embargo, mientras unos se dedican con verdaderos esfuerzos a hacerse con una parte del pastel de los compatibles (al fin y al cabo, un PC es un PC, y si es de IBM mejor que mejor), los fabricantes de MSX continúan aportando importantes novedades al estándar. De hecho, uno de los programas más comercializados de IBM, el dBASE II, ya tiene versión para MSX (ver critica en la página 29). Con ello, se abre una puerta hasta la fecha cerrada, la de los programas de aplicación para la pequeña empresa.

Efectivamente, con programas como ese y con un ordenador MSX de la II generación (debido a que incorporan la unidad de disco de 3,5 pulgadas, algunos con 720K), se puede empezar a pensar en controlar un pequeño negocio, sin que por ello se pierda imagen, algo que se suele pensar con demasiada ligereza en cuanto vemos a alguien trabajar con un ordenador doméstico. Pero esto es sólo una de las novedades más destacadas, ya que si nos vamos a Holanda o Alemania, países en donde MSX tiene un mercado muy importante, nos encontraremos con que ya existe disco duro Winchester para MSX. Por otro lado, en Japón, Toshiba comercializa un CD ROM de reducidisimas dimensiones, también para MSX, lo que viene a reflejar el imparable ascenso que el estándar está teniendo.

iiHasta el mes que viene!!





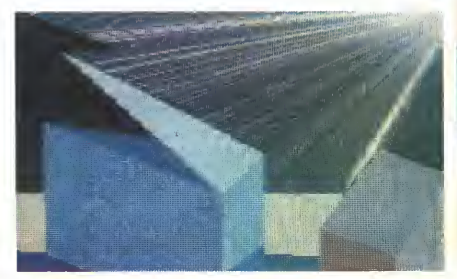
3

Noticias. VNU absorbe Hayden, Nuevo ordenador doméstico de Investrônica. Programas ingleses para MSX...

8

Lenguaje Gráfico GML.

Todo lo explicado sobre las caracteristicas gráficas de los MSX es poco, cuando no se conoce a fondo el potente lenguaje gráfico de que disponemos.





<u>16</u>

Software. Más programas para la ocasión. Este mes destapamos el tarro de las esencias de ERBE, Philips, Idealogic y SERMA.

<u>30</u>

Libros. «Forth. Anatomía de un lenguaje inteligente» y «MSX Lenguaje Maquina», dos libros útiles y con una orientación muy práctica.



<u>32</u>

Diseño de Sprites. Un articulo preparado para ordenadores

44

BASIC: introducir datos desde el teclado y desde un fichero secuencial.

Manejar datos es el fin de cualquier programa, pero ¿cómo hacerlo desde un soporte externo?

48

El Generador de Sonido.

No podia faltar este artículo para los usuarios del SVI-318/328. Con él, comprenderán muchas de las funciones del chip de sonido asi como del controlador.



de la II generación, con un programa completo que permite la creación, diseño y manejo de sprites.



52

Programa: Desensamblador. Otra versión, esta vez más sencilla, de una importante utilidad. <u>62</u>

Compro, vendo, cambio. Vuestras ofertas e intercambios también tienen su sección.

<u>60</u>

Código Máquina. Hasta los procesos más sencillos se vuelven complicados cuando hay que programarlos. Seguro que no pensaba que multiplicar fuera tan dificil.

<u>66</u>

Rincón del Lector. Donde todas vuestras dudas halfarán la solución.

NOTICIAS

Nuovo Inves Spectrum +

Investrónica presenta el nuevo Inves Spectrum +. Este ordenador ha sido desarrollado inlegramente por Investrónica, empresa líder en el desarrollo y lanzamiento de productos basados en la aplicación práctica de Alta Tecnologia.

El nuevo Inves Spectrum +, es el ordenador que posee una de las mejores relaciones calidad/precio del mercado. Incorpora una placa

lotalmente rediseñada, con la que se logran unas notables mejoras.

Otra importante novedad en el Inves Spectrum + es la salida directa para joystick, sin necesidad de acol-

VNU absorbe Hayden

VNU, el más importante grupo editorial holandés, que participa con un 50 por ciento en el capital social de Publinformática, ha suscrito un principio de acuerdo para adquirir la norteamericana Hayden Publishing.

Hayden edita, entre otras publicaciones, Electronic Design, Microwaves & RF, Computer Decisions y Personal Computing, así como la guia directorio Gold Book. Hayden está considerada como una de las más importantes editoriales en los campos de la electrónica y la informática, con unos ingresos de 60 millones de dólares en 1986. La absorción, que incluye 290 empleados, será un hecho antes de fin de año.

Asi, Hayden pasa a tormar parte de VNU Business Press Group, ya poseedora de destacadas revistas informáticas en el Reino Unido, Holanda y Bélgica, y participe en grupos editoriales españoles, franceses, australianos y asiáticos. Tras la adquisición de Hayden, la división de Prensa Especializada del grupo VNU contará con unos ingresos

anuales de 150 millones de dólares.

Electronic Design es una revista quincenal especializada en electrónica, con una circulación de 142.000 ejemplares, de los que el 16 por ciento se venden fuera de Estados Unidos. Es la más importante del mundo en su género y está clasilicada en séptimo lugar en USA, en cuanto a ingresos por publicidad.

Microwaves & RF, dirigida a ingenieros y jefes de proyecto, se encuadra en el mercado de las radiocomunicaciones de alta frecuencia, tanto en la industria privada como en el área militar. Su venta, mensual, es de 50.000 ejemplares y es la publicación lider en su campo.

El Gold Book, por su parte, es una guía-directorio diseñada por y para ingenieros con una venta anual de 120.000 ejemplares.

A su vez, Computer Decisions está dirigida a informáticos profesionales y su circulación quincenal es de 175.000 ejemplares, lo cual le proporciona una posición relevante en un sector muy atractivo del mercado.

Finalmente, Personal Computing tiene 500.000 ejemplares de tirada, de los que el 90 por ciento corresponde a suscripciones. Esta revista se centra en aplicaciones de gestión para ordenadores personales.



par ningún interlace. Es totalmente compatible con Iodo el software y periféricos de Spectrum y Spectrum +, con más de 15.000 tilulos de soltware, entre los que se pueden encontrar, programas:

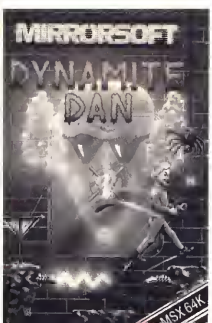
- Educativos.
- Ulilidades,
- Juegos clásicos.
- Juegos de Destreza.

Al Inves Spectrum +, se le pueden conectar los periféricos más diversos, como: impresora, lápiz óplico, dala tablet, ratón, sintetizador de voz, modems y acopladores acústicos, etc.

El Inves Spectrum + se entretga con manual de instrucciones en castellano, explicando detalladamente cómo sacar el máximo partido de todas sus características.

Desde Londres con afecto

Asi parece ser. Ya que desde esas tierras lejanas nos envia, la empresa Mirrorsoft, dos programas para MSX. Spitfire 40 y Dynamite Dan, son los nuevos títulos que se unirán a la creciente ola de programas para MSX. Ambos vienen en cassette, y



con una buena presentación.

Es importante este hecho, puesto que muesta el lenlo avance del estandar en aquel país, coto particular de caza para Amstrad y Spectrum, enemigos muy importantes con los que se enfrenta en esas tierras.

De Dynamite Dan, poco se puede decir. Es un programa que ha escalado hasta las primeras posiciones (versión Spectrum) de las listas de super-ventas. Sin embargo, Spitfire 40, es un simulador de vuelo con diversas opciones y sólo apto para frustrados pilotos de combate.



De nuevo

Anaya

No podian faltar las novedades de Anaya, empresa que parece no tener techo. En este fin de año, se han comercializado nuevos productos, los cuales vienen a engrosar la amplia biblioleca de libros dedicados a aplicaciones con el ordenador.

«Cálculo Numérico» es una obra dedicada a aquellos lectores inquietos que deseen aprender el Cálculo Numérico, y desarrollar aplicaciones en BASIC para tal fin. Está orientado hacia las necesidades de una amplia gama de ingenieros, estudiantes y cientificos que quieren resolver problemas prácticos mediante un ordenador.

Por otro lado, «El Libro del MS-DOS», trata en profundidad al MS-DOS, el sistema operativo del IBM PC (tambie del MSX). Ha sido escrito por programadores de Microsoft, empresa que desarrolló el conocido sistema operativo. Estructurado como un manual de aprendizaje y referencia, está dividido en tres partes: introducción y ejemplos de uso del sistema operativo; tratamiento completo sobre el manejo del MS-DOS y sección de referencia.

Por último, «El IBM PC a fondo», es una obra en la cual se recogen las técnicas más depuradas de Irabajo con el IBM PC hasta el momento, y hace una descripción del funcionamiento interno del msimo, centrándose particularmente en el hardware de la máquina más que en su programación.

En conjunto, forman un bloque muy importante e interesante, necesario en cualquier biblioteca técnica.

Lenguaje Gráfico GML

sistema MSX dispone de una potente herramienta para realizar dibujos libremente, es decir, sin indicación previa del tipo o figura deseados.

Como es natural la mezcla de GML con el resto de instrucciones ya definidas como *LINE*, *CIRCLE*,, *PAINT*, etc., proporcionará geométricamente estadística, gestión e incluso arte, un conjunto muy eficiente.

Veremos pues, un resumen de todas las instrucciones generales en primer lugar y después concluiremos con un amplio desarrollo del GML.

Sabemos que SCREEN significa pantalla y lo empleamos así:

Ver figura 1

La unidad gráfica es el pixel presentado en cualquier de las 49.152 coordenadas correspondientes a la malla que forman 256 filas (x) y 192 columnas (y) a color elegido entre los 16 de que disponemos. Por lo tanto un *pixel* viene determinado por su situación en la pantalla y su color. (Horizontal, Vertical y Color).

Esto constituye la alta definición y comporta:

X (desde 0 hasta 255)

Y (desde 0 hasta 191)

una sola de las dos seria incompleta para la «inteligencia del ordenador; pero el color si no se indica se toma el que esté usándose en ese momento.

Como veremos a base de pixel a pixel se podrían formar toda clase de figuras: libres, geométricas, mallas, cuadrículas pero demostraremos que son muy laboriosas,







lentas en el desarrollo y por ello poco eficaces.

Para situar un pixel en la coordenada deseada debemos indicar la pantalla, específica de la definición que corresponda para que manifieste un punto:

Ver figura 2

Para un color diferente del actual bastará colocar una coma después del paréntesis derecho y a continuación el número que corresponda (0/15).

LAS PANTALLAS GRAFICAS NO SON PERMANENTES COMO LAS DE TEXTO, POR ELLO DEBEMOS EMPLEAR UN MEDIO DE FIJARLAS TEMPORAL O PERMANENTEMENTE.

En este caso lo hacemos con un bucle de tiempo 5000. Como los bordes de la pantalla varían entre monitores y aparatos de TV y en estos últimos en casi cada marca hay que ajustarlos como más convenga. Para mayor seguridad dejaremos 10 pixels por borde, quedando:

Desde 10 hasta 245 para X Desde 10 hasta 180 para Y Ver figura 3

10 Pantalla (SVI la 1).

20 Bucle de apertura para ordenada y.

en portada

	SCRE	SN 0,0,1,1,0-			
0- Texto	0- SPRIT	8/8 Normal			
1= Texto y Sprites	1= "	" Ampliado	1= Sonido teolas	1= Casestte normal	0=Impresora
2= Gráficos 256/192	2m H	16/16 Normal doble	0- Sin sonido	2- Cassette rápido	1/255= * no MSX
3= Gráficos 64/48	3= *	" Amplia doble	do		

Figura 1

30 Idem para la abscisa x con pasos de 10 en 10. Se puede variar el salto a 4 - 20 - 40 - 80... Probad varias veces con distintos números.

40 Clave para el dibujo. Como es punto a punto su configuración se realiza muy despacio. Ya se ve-

ran otros sistemas más rápidos.

- 50 Cierre de ambos bucles (20 y 30).
- 60 Bucle de apertura abscisa X.
- 70 Bucle de apertura ordenada
- 80 Como 40.

90 Como 50 (relativas a 60 y 70).

110 Tope. Para salir emplear CONTROL/STOP.

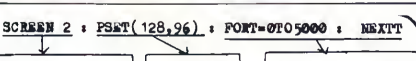
El MSX «recuerda la última ordenada y abscisa». En el caso de no indicar origen se toma X=0, Y=0 al margen superior izquierda de la pantalla.

La posibilidad de emplear un proceso punto a punto por comando directo es, más bien didáctica, pero interesante para trabajos de programación y su síntesis es:

PSET (X, Y), C algoritmo en el que X e Y forman la coordenada de cualquier punto dentro de los limites establecidos en columnas/filas y C el color entre los existentes en MSX. (Este último de no especificarse se emplea automáticamente el de primer plano).

Se dispone también de un comando *PRESET* muy parecido al anterior con una diferencia sola-





Pantalla de alta resolución(En SVI la 1) ooordenada x=128 y=96 Bucle de tiempo

Figura 2

MODELO 1º Cuadrícula en parámetros de PSET: 10 SCREEN 2 20 FOR I = 10 TO 190 30 FOR J = 10 TO 250 STEP 10 40 PSET(J,I) 50 NEXT J,I 60 FOR I = 10 TO 250 70 FOR J = 10 TO 190 STEP 12 80 PSET(I,J) 90 NEXT J,I 110 GOTO 110 Figura 3



mente relativa al tratamiento del color:

C = color de fonro para *PRESET* y el algoritmo es idéntico al de *PSET*:

PRESET (X, Y), C

Por lógica si primero se escribe

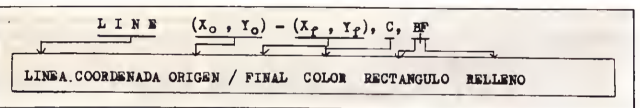


Figura 4

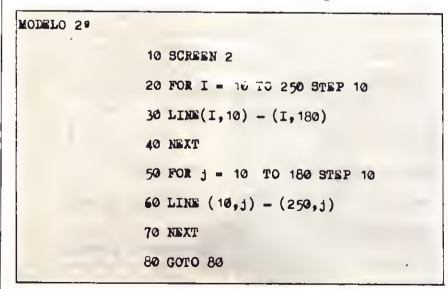


Figura 5

un PSET y a continuación un PRE-SET con las mismas X e Y, simulará un borrado, ya que sustituye el color de primer plano por el de fondo:

- 10 SCREEN 2
- 20 FOR I=80 TO 160
- 30 PSET(I,90)
- 40 NEXT
- 50 FOR J=80 TO 160
- 60 PRESET(J,90)
- 70 NEXT
- 80 GOTO 20

En primer lugar se inscriben puntos de izquierda a derecha más o menos en el centro de la pantalla y a continuación se «borran» en el mismo sentido. Líneas 30, para lo primero y 60 para lo se-

en portada

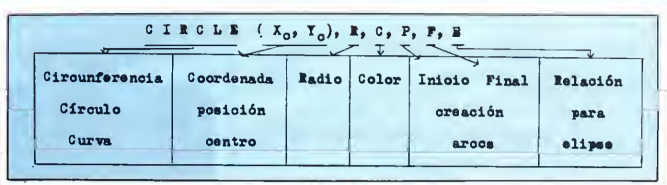


Figura 6

gundo. La lína 80 reenvia a la 20 para permitir la repetición del ciclo. Para verlo más lentamente introducir entre las líneas 40 y 50 un bucle de tiempo.

Condiciones

En muchas ocasiones da la impresión que un comando no tiene utilidad aparente. Sus posibilidades depende del análisis avanzado del caso. Veamos:

POINT(X,Y)

que significa el aspecto de un pixel (color).

Si suponemos que la pantalla está compuesta en su totalidad de azul, pero sin ninguna inscripción:

10 SCREEN 2

20 A = POINT & 55,92

30 SCREEN 0

40 PRINT A 50 END

y ejecutamos este simple programa, cuya principal linea es la 20, quedará impreso el número 4 en la pantalla. Este número corresponde al azul, que es el color que existia en toda la pantalla y por lo tanto en uno cualquiera de sus puntos.

¿Para que sirve? Supongamos que en una zona determinada de la pantalla está una figura, línea o punto del color C, cuando otra figura en movimiento penetre en la zona:

Si el color de un punto o zona es hacer

Es decir:

IF POINT (X,Y) = n THEN z

La representación de n sirve para cualquier color de 0 a 15 de toda la pantalla y z significa la operación a realizar. Si la coordenada de *POINT* sobrepasa de 255 para las X y de 191 para las Y el valor resultante s —1. Así:

10 SCREEN 2

20 A = POINT(300,520)

30 SCREEN 0

40 PRINT A

50 END

Al ejecutarlo darà -1.

Geometría gráfica

Como se expone al principio vamos a comentar los métodos

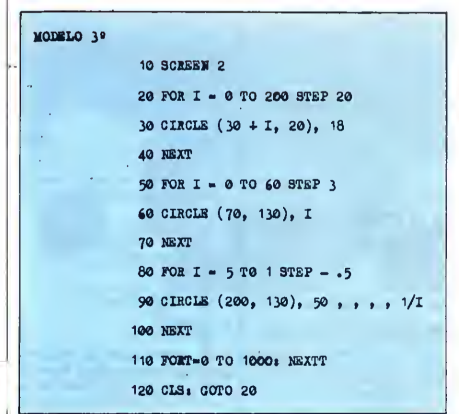


Figura 7

principales para figuras geométricas.

En primer lugar:

Ver figura 4

Por medio de esta instrucción se obtienen toda clase de líneas, rectas, figuras rectangulares, rectángulos y la posibilidad de rellenarlos.

Ver figura 5

10 Pantalla 2 (en SVI la 1). 20 y 50 Bucles para repetir las líneas 30 y 60 respectivamente.

30 y 60 Trazado de líneas que dan como resultado una cuadrícula.

80 Cierre en goto infinito que puede abrirse a voluntad por medio de CONTROL/SOTP.

Es muy interesante comparar el modelo 1 y el 2 para medir más o menos la velocidad de ejecución.

En lugar de 10 en los STEP de

las líneas 20 y 50 pruébese con 5, 2, etc. con lo cual se aumentará o disminuirà el entramado. La confección de este tipo de dibujo en contra del efectuado por medio de *PSET* exclusivamente mejora sensiblemente sobre todo en cuanto a velocidad de ejecución. Sin embargo, aún puede mejorarse.

CIRCLE

Seguimos con el resto de comandos como indicábamos al príncipio y conviene resaltar que pueden situarse en la pantalla conjuntamente, pero teniendo la precaución de no montarlos por sus vértices o tangencialmente, ya que esto da lugar a veces a efectos no deseados. Como es lógico cuando se deseen específica y consecuentemente estos efectos el método de prueba es el único que aconsejamos.



La fórmula de las figuras curvas en general se refleja por medio de:

20 CIRCLE(127,90), 65,,,, 1.333 por ejemplo, pero es imprescindible anteponer una *SCREEN* de dibujo:

10 SCREEN 2

y para dejar fijo el dibujo hasta la

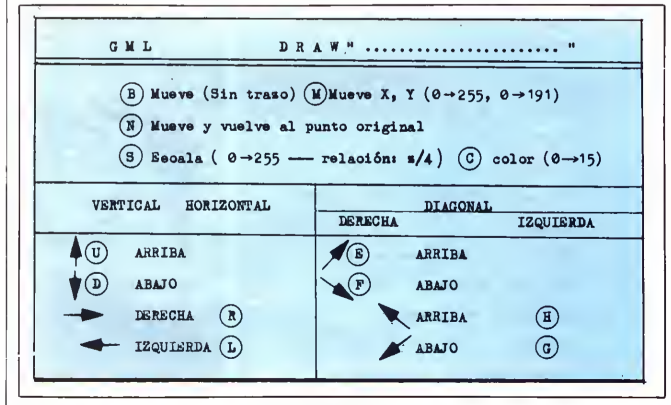


Figura 8

en portada

actuación de CONTROL/STOP: 30 GOTO 30

El coeficiente 1.333 debe variarse según la forma deseada y esto es indicativo en cada caso. Por ello la fórmula general se expone asi:

Ver figura 6

Para corregir la diferencia entre TV/monitor y coordenadas se puede variar adecuadamente el

punto E. En el ejemplo clave anterior —1.333—.

Ver figura 7

- 10 Pantalla alta definición (en SVI 318/328 la 1).
 - 20, 50 y 80 Bucles diversos.
- 30 Círculos iguales en distintas posiciones.
- 60 Círculos concentricos en la misma posición central.
- 90 Elipses concentricas o casi concentricas.

MODELO 4º

- 10 COLOR 5, 15, 15: DRAW'AO": SCHEEN 2
- 20 FOR E = 10 TO 255 STEP 5
- 30 DRAW "HM 20,171; S = E: C2URDL"
- 40 NEXT
- 50 FOR E = 255 TO 10 STEP -5
- 60 DRAW " BM 245, 10; S = E; C8DLUR "
- 70 NEXT
- 80 FOR E = 10 TO 255 STEP 5
- 90 DRAW " BM 20, 10; S = E; C4DRUL"
- 100 NEXT
- 110 FOR E = 255 TO 10 STEP -5
- 120 DRAW " BM 245, 171; S =E; C10ULDR"
- 130 NEXT
- 140 FOR I = 3 TO 0 STEP -1
- 150 DRAW " BM 125,86; C1R5D10L5U10 A = I;"
- 160 FORT = 0 TO 500: NEXTT
- 170 NEXT
- 180 GOTO 180

Figura 9

Para salir de la repetición sin fin: CONTROL/STOP

DRAW (dibujo libre)

El lenguaje gráfico GML tiene como pantallas exclusivas las 2 y 3, por ello hay que definir cualquiera de las dos previamente al empleo de la macroinstrucción *DRAW*, que por cierto es en realidad una variable alfanumérica especial. La palabra reservada será por lo tanto:

DRAW "....."

Draw indica dibujo o trazo y las comillas encierran una cadena o string.

También se puede emplear:

z\$ = "....." w\$ = "....."

y luego:

DRAW z\$; w\$

Este procedimiento permite una gran flexibilidad en dibujos parciales ya que se pueden tomar, por ejemplo, la z\$ tres veces y la w\$ una o viceversa. Así como tomar partes de un dibujo que luego se pueden recomponer libremente.

Ya vimos la introducción de coordenadas por medio de *PSET*, pero en GML es mucho más interesante.

D R A W "BM 127,80"

indicando el origen del dibujo posterior como ahora veremos:

Ver figura 8

Cada letra se acompaña del número total de veces que se va a trazar la línea. Si fuera sólo una vez no es necesario escribirlo.

DRAW "BM 100,50" Situación x= 100 :: y=50 No hay trazo. DRAW " S100" Escala 25 (ya que 100/4 = 25).

DRAW "U5R10" Angulo formado por 5 pixels hacia arriba y 10 hacia la derecha. DRAW "C12" Color verde (12).

Con estos ejemplos podemos hacernos una idea de la construcción de este especial lenguaje (GML). Ya veremos programas modelo después.

La capacidad de este proceso podemos resumierla:

- 1) Realiza cualquier dibujo.
- Puede saltar a otro punto distante sin trazo.
- Aumento o disminución del tamaño del dibujo (efectos zoom).
- Vuelta al punto inicial para trazar otra vez (abanico).
- 5) Colores de espacio limitado. Otros procedimientos pueden superar al GML, desde luego fuera del propio sistema, pero este enseña a manejar cadenas, pantallas y crear nuestros propios programas de dibujo.

Ver figura 9

En las línas 30, 60 y 90 se comprende el empleo directo de



DRAW en cuanto a las coordenadas de inicio de cada fase (BM).

S = E; establece una referencia con respecto al bucle que corresponda según la escala que llega hasta 255 como se ve en cada FOR.

C representa el color deseado. Mirese la tabla de DRAW.

En la linea 150 se apunta:

A = 1;

(ES INDISPENSABLE EL PUNTO Y COMA;) que corresponde exactamente a cada una de las 4 posiciones angulares 0 a 3 de 90° de cualquier dibujo. Hemos incluido un bucle de tiempo en la linea 160 para observar mejor este efecto. Es muy conveniente que prestemos atención a este detalle para emplearlo convenientemente.

PAINT

Es totalmente imprescindible que PAINT:

-SOLO SE PUEDE UTILIZAR EN DIBUJOS CERRADOS-

Lleva la siguiente asignación:

PAINT (X,Y), C

en el que X e Y son la coordenada del inicio dentro del sector que se prenteda llenar y C el color que debe ser el mismo que las lineas o bordes que lo limiten. El color del borde sólo es utilizable en SCREEN 3 añadiendolo a la citada asignación después de otra coma (,).

10 SCREEN 2

20 CIRCLE (127,80), 50

30 PAINT (127,80)

40 GOTO 40

Al no indicarse color alguno, se coloreará del mimo en que estu-



En el caso de CIRCLE puede sustituirse la linea 30 por:

30 PAINT STEP (0,0)

ya que desde el punto central siempre se está dentro del circulo. STEP instruye al programa para saltar desde la posición anterior X e Y hasta la indicada. Al ser (0,0) en este dado se que da en la precedente, con lo cual se gana cierto tiempo.

La lentitud de PAINT es a veces no permutable, pero hay que agotar los pasos para llegar a su utilización directa.

Por ejemplo:

10 SCREEN 2

20 LINE(50,100)-(200,50),,B

30 PAINT (100,75)

40 GOTO 40

la ejecución produce un rectángulo que se rellena por medio de la línea 30, de tal modo que es 10 VECES más lenta que:

10 SCREEN 2

20 LINE (50,100)-(200,50), BF

30 GOTO 30

ya que el relleno està preestablecido en F tal como indicamos al referirnos a la instrucción *LINE*.

José Leal Rodríguez

SOFTWARE

Programa: The Dam Busters Tipo: Juego Distribuidor: ERBE Formato: Cassette

Pocos son los juegos de simulación existentes en el mercado. De ellos, The Dam Busters es el más realista, complicado y uno de los mejores que hemos probado.

Basado en hechos de la II Guerra Mundial, Dam Busters es un simulador de vuelo en el que tu misión consiste en destruir una serie de presas volando a baja altura, de noche y con luna llena. La perspectiva no parece muy buena, ya que las baterias antiaéreas permanecen siempre alerta ante cualquier situación anormal, por este motivo deberás tener un control absoluto sobre tus hombres y

operación. Pulsando la teclas 1 a 7 podrá controlar los siguientes elementos:

- 1. Piloto.
- 2. Artillero delantero.
- 3. Artillero trasero.
- 4. Bombardero.
- 5. Navegador.
- Pantalla del Primer Ingeniero.

7. Pantalla del Segundo Ingeniero.

Cada uno de ellos tiene una labor concreta y una pantalla específica. Es decir, en el momento en que se pulse una opción aparecerá la pantalla de la que se ha escogido con todos sus elementos.

En la primera de ellas, el piloto controla la dirección del avión con el joystick, de la misma manera que esta palanca funciona en un avión. Empujando la palanca, el avión baja. Tirando de ella, el avión sube y

ametralladoras se dirigen con el iovstick. Además de controlar las ametralladoras, también hace las funciones de bombarde ro, aunque tiene poco sentido acceder a esta opción si no es cerca del objetivo final. La siguiente opción, es la del artillero trasero. A la vez que el artillero delantero, este controla dos ametralladoras dobles y se maneja con el joystick. Luego està el navegador, que tiene la misión más importante, la responsabilidad de buscar la ruta a travės del territorio enemigo hasta las presas. En su pantalla, aparecerà un mapa en el cual hay dos objetivos que se mueven. Uno muestra la posición actual del avión y otro, el cursor de navegación que se usa para elegir la dirección en compás. Por último quedan las pantallas del ingeniero, que es el encargado de vigilar los motores, tanto su desarrollo, como evitar los posibles incendios y pasadas de vueltas que suelen ocurrir en estos casos.

El programa viene acompañado por un manual en el que se explican, tanto las caracteristicas del avión que se emplea en la misión, como los puestos y misión de cada tripulante, así como la bomba utilizada para este tipo de operaciones, pues al ser especial requiere unos conocimientos previos antes de lanzarla.

Un buen programa que, necesita horas de entrenamiento para poder dominar el arte de volar.



equipo.

Para empezar, tienes dos opciones a elegir; 1) Teniente de vuelo ò 2) Jefe de Escuadrón. Una vez elegida la que más guste, tendrás que familiarizarte con los tripulantes y la misión dentro del contexto global de la

para girar hacia la izquierda o derecha, haremos lo propio con el joystick. Con la opción siguiente, se controla la función del artillero delantero, que con dos ametralladoras dobles será el encargado de ir despejando el camino. Como es lógico, las

Puntuación: Presentación: 8 Claridad: 8 Rapidez: 9 Adicción: 8 Programa: BATMAN Tipo: Juego Distribuidor: ERBE Formato: Cassette.

Te encuentras en las Bati-Cuevas, debajo de Gotham-City. Robin ha sido capturado por los enemigos de Batman. La única posibilidad de escapar es emsamblar el Baticraf, cuyas piezas se hallan dispersas por las catacumbas.

Si tuviéramos que hacer una evaluación de lo que ha supuesto estos últimos meses en el mercado de los juegos de arcade-aventura, nos parece verdaderamente imposible que se pudiera llegar a mejorar significativamente un juego de estas características, dadas las limitaciones que supone a estas alturas disponer de tan sólo 64K de memoria para la realización de este tipo de obras de arte en el mundo del software.

Para aquellos conocedores de la técnica de Ultimate, podemos decir que este juego sigue una técnica muy similar a los anteriores pero en el momento en que nos adentremos en él, comprobaremos que no sólo existen técnicas, gráficos, versatilidad de movimientos, etc., sino incluso en la trama que sigue, ya que es muy interesante.

Podemos referirnos a Ocean como un genío que ha conseguido lo irrealizable por el momento.

Comenzamos por tanto la aventura, señalando los primeros pasos que debemos seguir. Hay que partir en un primer momento en busca del equipo de Batman. Son cuatro objetos imprescindibles que deben ser encontrados lo antes posible para poder desarrollar sus po-

deres; las batibotas, sirven para saltar en los momentos en que nos veamos más asediados. La Batimochila, imprescindible, ya que a lo largo de la aventura tendremos que recoger numerosos objetos importantes para nuestra supervivencia.

Batimotor, indispensable para controlar nuestro vuelo, y la velocidad de éste, así como el Baticinturón, que reducirá nuestra velocidad en las caidas. Sólo

sobrevivir en estas condiciones hay algunos Batipoderes repartidos por las catacumbas en formas de pequeños Batmans, estos pueden darnos vidas extras, energia, inmunizarlos a los peligros o poder saltar más alto, pero no todo es de color de rosa, existen unos falsos Batipoderes, que en caso de confundirnos neutralizarán todos aquellos que hayamos conseguido antes.

Otro elemento interesante



y únicamente habiendo reunido estos objetos, se podrá proseguir con alguna probabilidad de éxito, ya que la misión no consiste en esto tan solo, sino en encontrar cada una de las piezas que forman el Baticraf para poder ir en la ayuda de Robin y rescatarlo.

¿Cuáles son los peligros que nos acechan?, son numerosos y por tanto debemos estar a cada momento con todos nuestros sentidos en movimiento.

Esta odisea nos preparará trampas en las que nos será muy dificil no caer, pero no hay nada imposible y enemigos con los que mejor no nos hubiéramos encontrado. Para ayudarnos a son las Batiseñales: tocandolas nos permitirán comenzar desde ese punto con el mismo número de vidas y objetos que transportemos, si al perder la partida no habiendo alcanzado nuestro fin, deseamos continuar sin tener que volver a empezar de nuevo.

El juego es muy completo en cuanto a su presentación, opciones de menú, etc., el nivel técnico es muy elevado, y han sabido aprovechar en gran manera la perfección de la capacidad gráfica del ordenador.

Presentación: 9 Claridad: 7 Rapidez: 9 Adicción: 10

SOFTWARE

Programa: Future Knight

Tipo: Juego

Distribuidor: ERBE Formato: Cassette

Numerosos son los diferentes juegos que han tomado como basé el entrañable juego de los comecosos, como habitualmente lo conocemos, pero todos dos los objetos necesarios para enfrentarnos a los variados y múltiples enemigos que se nos presentan. Equipados con una sofisticada indumentaria, un traje espacial, seremos inmunes a muchos enemigos desde el momento en que comience la partida, ahora bien, si conseguimos batirlos con nuestra pistola de torpedos, además de conservar nuestas fuerzas, conseguiremos puntos. El traje en sí nos permiti-

tes. El juego, a diferencia de otros no se encuentra sobrecargado de elementos que os hagan la vida imposible, es por ello que alcanzar vuestro objetivo no será dificil. Calaveras, moles, máquinas y verdaderos robots destructores saldrán a vuestro encuentro, disparad y luego proseguid, de esta forma no agotaréis vuestra energía y sumaréis puntos.

Inspeccionad el piso inferior, e id ascendiendo a medida que vais encontrando enemigos, sobre todo daros prisa pues el tiempo se acaba y recoger todos los objetos con que os en-

contraréis.

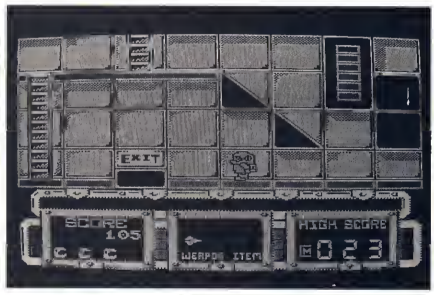
La pantalla, en su parte inferíor consta de un reloj digital que os irá recordando el tiempo que os queda, los elementos que habéis conseguido y las vi-

das que os quedan.

Con estas pequeñas connotaciones podéis haceros una idea de las características del juego, pero creemos que estas palabras son pocas para referimos a este juego. Excelente en su creación de gráficos, los detalles están muy mejorados y el sonido no interrumpe en absoluto en su desarrollo, asimismo todos los elementos que forman el juego son especiales, es decir. no son los elementos clásicos que estamos acostumbrados a ver en estos juegos, tan sólo, claro está, a nuestro protagonista, y a modo de sugerencia esto también se podía modificar.

El nivel de dificultad no es elevado pero la rapidez y exactitud sí, ij Adelante!!

Puntuación: Presentación: 8 Claridad: 6 Rapidez: 7 Adicción: 8



ellos, no han sabido crear partiendo de una base inmejorable como es la más sencilla estructura de un juego de software.

Future Knight, es una sofisticación de este tipo de juegos aunque no podemos denominarlo como tal, ya que este juego en sí es una combinación de varios, extrayendo de cada uno lo mejor.

No podemos hablar de pantallas, ya que es una sucesión de movimientos que debemos de efectuar a lo largo de un entramado de escaleras, niveles y módulos los cuales debemos sortear y examinar, pues la misión comenzará en el momento en que hayamos conseguido torá movernos por cualquier sitio siempre ascendiendo o descendiendo en busca de los elementos que lo forman, pistola de rayos laser, protector, etc., pero tan solo tendremos 900 sg para conseguir realizar esta primera prueba ya que cada vez ascendamos a otro nivel los enemigos serán más audaces y veloces.

Como controlar a nuestro astronauta, si utilizamos joystick, no existe problema alguno, si por el contrario nos gusta más el teclado existen teclas designadas, para realizar funciones en caso de ayuda que os serán muy útiles. En primer lugar debéis echar un vistazo para familiarizaros con los peligros existen-

Programa: Avenger Tipo: Juego Distribuidor: ERBE Formato: Cassette

Avenger, para aquellos adictos de los juegos de rapidez y misterio, es sin duda uno de los mejores prototipos actualmente.

Las bases de creación que han utilizado es como en todos los que hasta hoy en dia hemos conocido, sencillas, pero esto no quiere decir simple y esta es la principal caracteristica de este jujego. El molde, que pudiéramos decir han utilizado para crearlo, es el de multitud de juegos de arcade-aventura, que nos inundan el mercado, pero esto nos permite la posibilidad de ver antes de creer.

El juego en si tiene ciertas individualidades que le hacen caracteristico y a su vez innovista en cuanto al tipo de gráficos, los cuales debemos destacar.

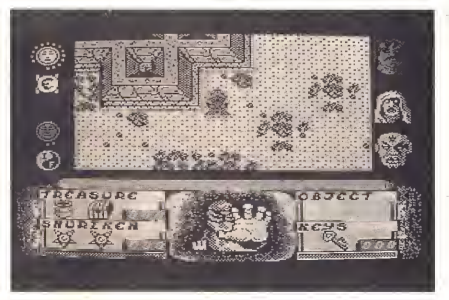
El mapa del juego no es extenso, ya que nos presenta a modo de croquis todo el escenario en que se desarrolla. Los laberintos y pasadizos de un recinto medieval configuran el escenario de la aventura. La principal diferencia que encontramos referido a esto, es que las pantallas no son sucesivas camaras de las que pasas, o no sales, sino la viabilidad de un recinto el cual tiene sus normas de entrada pero no de salida, tan sólo tu habilidad y velocidad. Objetivos irán saliendo a tu paso, pero debes tener en cuenta el tiempo. Tendrás tan solo 10 soles. forma que se usaba en la antigua Edad Media para medirlo. Encontrar el tesoro es el principal objetivo de todos los aventureros, pues aquí hay dos, pero

también existen otros elementos que deben ser considerados como tal, las llaves, sin ellas no podrás acceder a ningún sitio, ya que cada cámara a la que entres necesitaràs abrir su puerta correspondiente, aunque esto no es para todas igual. Significa que consiguiendo abrir la primera puerta todas las que forman ese recinto serán derribadas con un acertado golpe, de Karate ya que nuestro amigo en sus numerosos viajes de aventuras ha asimilado las más eficientes tėcnicas.

No tendrás problemas en cuanto a los peligros que se te avecinan pues tú eres demasiado rápido para los moradores del castillo, arañas, monstruos, y verdugos, los cuales no te matarán sino que harán agotar tu tiempo hasta que pierdas y desaparezcas. La mejor forma de batirlos es, o bien lanzando flechas de fuego ya que no es difi-

rrer el mayor tramo de aventura.

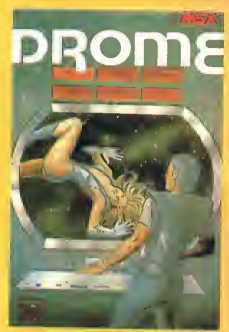
Las propias caracteristicas del juego, que principalmente son el entretenimiento y con ello la variedad y singularidad, sin duda se encuentra en sus gráficos. No podemos decir que sea una creación de las más avanzadas técnicas, pero si de las más cuidades dentro de sus posibilidades. Un ejemplo a destacar dentro de los elementos gráficos que aparecen son unas pequeñas llamas de fuego que se encuentran en el suelo de los recintos y que nos impiden el paso, a esto le podemos unir la imaginación a la hora de crear los adversarios, su originalidad y sobre todo el color, fuerte pero que resalta aún más el juego. Unos consejos para jugar mejor. procurad ir bordenado la muralla ya que los caminos por fuera del recinto son muy anchos. Mucha paciencia si jugais con jovs-



cil acertarles o enfrentandote con ellos con tus espectaculares golpes de karate, y sal corriendo ya que cada vez que mates a uno no conseguirás puntos pues el juego consiste en reco-

Puntuación: Presentación: 8 Claridad: 8 Rapidez: 9 Adicción: 8

el mejor softwa





DROME

Entretanta en DROME, un Super-ordenadar, debes encantrar y eliminar las safisticadas sistemas de defensa y supervivencia.

Has de elegir una de las cuatro sectares que canstituyen las mecanismas de defensa de esta terrarífica máquina.

Un atractiva juega de acaán, dande se pone a prueba la capacidad de la máquina y del jugadar.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)

FLIGHT DECK

Sienta la emocián del galfa de Sidra en casa.

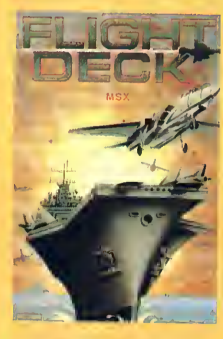
FLIGHT DECK es un juega de estrategia y habilidiad en el que tendrás que desmantelar las bases enemiaas.

Al manda de un partaavianes dande dispanes de 10 unidades de cambate... y paca tiempa.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)







MC-ATTACK

Ayuda a Fredy, el Rey de la Hamburguesa a preparar el suculenta manjar que hace las deliaias de las camensales.

Ten cuidada can las salchichas grasientas y las huevas escurridizas que intentarán arruinar tu exquisita plata.

Defínete can la pimienta y pracura hacer el mejar númera de hamburguesas pasible.

... Buen pravecha.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)

re para MSX



CONFUSED?

Es el puzzle electrónica.

El objeto del juego es resalver 10 puzzles can distinta número de piezas, a elegir, pero tadas... MOVIENDOSE.

Pon o prueba tu inteligencia y copocidod de deducción para solucionor algunas de estos entretenidas rompecobezos.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)

NORTH SEA HELICOPTER

Uno explasión en uno plataforma en el mor del Norte arroja o los hombres o un destino incierto...

Empiezo uno correra controreloj paro solvorles de su fotol situación. Tienes que convertirte en un piloto experimentodo poro montener el control del helicóptera... El tiempo empeora.

¿Crees que cumplirás la misión?

Precio de vento 2.000 ptas. (IVA incluido)





infodis, s.a.

SPACE RESCUE

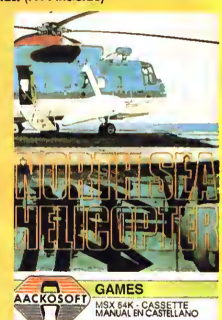
Desciende de tu nave nodriza o la superficie lunar e intenta rescatar a los hambres extraviadas.

Oja con los meteoritos que te destruirán cuanda intentes regresar.

Disponer de nuevas platoformos pora culminor con éxito lo misión.

Desgrociodomente tu nove nodrizo está bloqueado por unidodes de combate enemigas... Intento destruirlos.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)



POBLACION PROVINCIA (Forma de pago: CHEOUE CONTRAREEMBOLSO TARJETA DE CREDITO: American Express VISA I Número de mi tarjeta CADUCIDAD, Firma TITULO CANTIDAD TITULO	
TARJETA DE CREDITO: American Express	INTERBANK
Número de mi tarjeta CADUCIDAD, Firma	INTERBANK
Número de mi tarjeta CADUCIDAD, Firma	ТШП
TITULO CANTIDAD TITULO	
IIIOLO CANTIDAD IIIOLO	CANTIDAD
DROME CONFUSED?	
FLIGH DECK NORTH SEA	
MC-ATTACK HELICOPTER	

SOFTWARE

Programa: Nemesis Tipo: Juego

Distribuidor: SERMA
Formato: Cassette

Estamos ante un programa que promete ser el juego del año. La diversidad de las pantallas, el nivel de los gráficos, el sonido y todas las característiros, las bombas, etc.

Se empieza con tres naves y con la opción de uno o dos jugadores. Una vez realizada la elección correspondiente, hay que empezar a disparar con orden para conseguir una serie de elementos que nos ayudarán en el cometido de nuestra misión. Es muy útil dejar que el programa nos muestre la demostración y asi hacerse una idea de lo que va a ser y de las armas con que

util a la hora de esquivar los pesados marcianos que nos persiguen. Con missile, podrá lanzar bombas sobre los enemigos que se hallen en tierra. Esta opción facilita la concentración en el vuelo, al poder desentenderse de los que se encuentran bajo nosotros. La tercera opción es doble, con la que se pasará del tiro simple al tiro en dos direcciones distintas, con esta se eliminarán los enemigos que vengan por arriba. La siguiente es el laser, muy importante por el barrido que realiza con cada tiro. Con option, podremos contar con una nave sombra, que nos seguirá a todas partes y disparará a la vez que nosotros. Es indestructible y muy útil, pero hay que saber utilizarla. Por último, queda la ?, que es un escudo protector, útil por razones obvias.

Estos son los elementos necesarios para completar la misión, que está compuesta por varias etapas, al final de cada una de ellas hay que enfrentarse a la super-nave enemiga cuyos 6 cañones nos estarán esperando. Para eliminarla, habrá que disparar repetidas veces al centro y no desanimarse. Y no os explicaremos más, porque si no sabríais más que nosotros. iiSuerte y feliz caza!!



cas de los programas «made in Konami», se juntan en este juego para realizar una auténtica obra que tendrá a más de uno pegado a la silla una hora si y otra también.

Las pantallas iniciales, sirven para crear ambiente y para hacerse una idea de lo que nos espera. Hay que disparar a todo lo que salga por tierra y aire, y dejar los menos enemigos posibles puesto que, como buenos marcianos, dispararán tanto hacia adelante como hacia atrás, hacia arriba y hacia abajo, lo que significa que habrá que tener los ojos puestos en todos los lados y procurar esquivar los ti-

se cuentan, ya que aunque inicialmente sólo podamos disparar tiro a tiro, cuando hayamos recorrido algunas pantallas podos tener hasta tres naves (la propia y dos sombras) disparando ráfagas de rayos laser y lanzando bombas a la vez, que destruyen todo lo que pillan por el camino. Estas opciones se encuentran indicadas en la linea inferior de la pantalla y son: speed up, missile, doble, laser, option y?. Cada una de ellas tiene un cometido especial que veremos a continuación. La primera de ellas, speed up, permite conseguir más velocidad de la que inicialmente cuentas, muy

Puntuación: Presentación: 9 Claridad: 9 Rapidez: 10 Adicción: 10



SOFTWARE

Programa: Idea-text Tipo: Aplicación Distribuidor: Idealogic Formato: Cartucho ROM

A pesar del tiempo transcurrído, Idea-text, no deja de ser novedad. Cuando los ordenadores MSX de la I Generación pedian a gritos programas de aplicación y/o gestión, aparecieron los primeros trabajos de Idealogic en cassette. Ha pasado mucho tiempo desde entonces, y este programa no ha dejado más que un buen sabor de boca. Es sencillo, fácilmente manejable y muy completo. Prueba de ello es que lo hemos empleado en varios trabajos, saliendo airoso de los compromisos.

Al conectar el cartucho, este detecta sí la unidad de discos está conectada, con lo cual se altera la línea inferior del menú de la pantalla principal y donde antes aparecían las funciones:

BLOQ. CINTA BUSQ. CONT. VSLR.

ahora aparece:

BLOQ. DISCO BUSQ. CONT. VSLR.

con lo que este aspecto queda totalmente de la mano del ordenador.

Dentro de la pantalla principal, hay una ventana de información en la parte inferior de la pantalla que es la que indica en todo momento el estado del trabajo, devolviendo mensajes y errores si fuera necesario. Normalmente, tendrá la siguiente información:

LIN: indica el número de linea de pantalla en que se encuentre el cursor.

COL: indica la columna de pantalla en que se encuentra el cursor.

MEM: es la memoria que queda disponible para texto (42500 caracteres como máximo en un MSX con 64K).

Esta información, junto con la proporcionada por las teclas de función F1 a F5, permiten tener un fácil acceso a todo típo de datos mientras se está escribiendo.

Después de esta breve introducción al programa, es importante resaltar que en la pantalla se verán 29 caracteres por linea, sin embargo, la opción F5 (VSLR) le permitirá observar en pantalla como quedaria el listado. Es decir, si al definir el formato de salida del documento, hemos indicado que se imprima a 80 columnas, estas sólo se verán al pulsar la opción F5, en la cual, el usuario comprobará como queda el trabajo final.

Veamos lo que realiza cada tecla de función. La F1 (BLO-QUES), gestiona bloques de texto. Estos se marcan, al principio y al final, y se tratan como una unidad, pudiéndose borrar, mover, copiar, grabar, insertar y limpiar.

La F2 (DISCO o CINTA), permite realizar cualquier operación con uno de estos dos periféricos. En el caso de utilizar el

disco, tendríamos la posibilidad de grabar, recuperar, borrar, renombrar y mostrar el directorio del disco. Sin embargo, si fuera la cinta el soporte utilizado, tendríamos las siguientes opciones: grabar, recuperar y verificar. La tecla F3 (BUSQ.), permite la búsqueda de textos y etiquetas. Sus opciones son: poner etiquetas, salta etiquetas, busca una cadena de texto y sustituye una cadena de texto.

La tecla F4 (CONTROL), sitúa en el texto los caracteres de control que permiten formatear la salida impresa. En esta opción, podemos introducir todo típo de elementos que ayuden a obtener una impresión agradable y funcional. Por último, la tecla F5 (VISUALIZAR), muestra en la pantalla o en la impresora, según la opción elegida, el resultado de todo el trabajo.

En resumen, nos hallamos ante un tratamiento de textos cuya utilidad y aplicación están fuera de toda duda.

Puntuación: Presentación: 9 Claridad: 8 Rapidez: 8 Adicción:



Programa: Idea-base Tipo: Aplicación Distribuidor: Idealogic Formato: Cartucho ROM

Esta base de datos, es una potente herramienta de trabajo, imprescindible desde todos los puntos de vista, ya sea para ser distintamente ambos periféricos, además de poder usar conjuntamente otros programas de
esta misma casa preparados
para tal fin, como por ejemplo,
Idea-text y Dim-Calc. Otra de
las grandes ventajas de este
programa, es que viene en cartucho. Lo que significa, que por
un lado se evitan los problemas
de carga que suele ser una
constante en este tipo de periféricos y por otra parte, la capaci-

al usuario de los posibles errores o para comunicarse con él cuando falten datos y en el centro de la pantalla del menú, aparece la lista de posibles acciones que pueden realizarse en ese momento. Para activar una de ellas, bastará con pulsar su número correspondiente.

El menú principal dispone de 8 opciones, que son:

- 1. Crear fichas.
- 2. Entrar fichas nuevas.
- 3. Seleccionar fichas.
- 4. Cinta.
- 5. Ordenar.
- 6. Impresora.
- 7. Disco.
- 8. Cambiar colores.

Con estas opciones, se pueden definir todo tipo de ficheros y con el formato que cada uno desee. Pero antes de empezar el proceso de definición de ficheros, hay que tener claros los conceptos de registros y campos. Sin entrar en muchos detalles, principalmente porque eséste no es el objeto de esta sección, un fichero está compuesto por varios campos. Lo que quiere decir que, antes que nada habrá que definir los campos, cuya longitud máxima es de 255 caracteres, tamaño suficiente para cualquier tipo de necesidad.

Resumiendo, Idea-base es la base de datos más sencilla y fácil de utilizar que, hoy por hoy podremos encontrar en el mercado.

MENU PRINCIPAL
FICHAS: 6 SELEC.: 8 MEMORIA 41367

1...CREAR FICHA
2...ENTRAR FICHAS HUEVAS
3...SELECCIONAR FICHAS
4...CINTA
5...ORDENAR
6...IMPRESORA
7...DISCO
8...CAMBIAR COLORES

usada con fines didácticos o como una completa base de datos, sencilla y fácil de utilizar.

Es el complemento ideal para los usuarios de los ordenadores MSX de la I Generación, cuyos ordenadores posean dos buses de expansión, ya que, en uno de ellos se conecta el programa y en el otro se podrá conectar la unidad de discos. Esto es una ventaja adicional, al poder usar la unidad de discos conjuntamente con un cassette, convierten al MSX en un completo centro de almacenamiento y tratamiento de información, con la posibilidad de compaginar in-

dad interna de almacenamiento de datos es bastante considerable, i41367 caracteres!

El programa está organizado por menús jerarquizados, siendo el primero que aparece en la pantalla después de la presentación, el principal. Este permite acceder a todas las diversas partes del programa.

En la zona superior de la pantalla, aparecen unas líneas de información. Los datos que hay en ella, indican el menú u operación en que se encuentra. En la zona inferior de la pantalla hay un espacio en blanco que el programa utiliza para informar

Puntuación: Presentación: 8 Claridad: 8 Rapidez: 9 Adicción:

SERVICIO



Núm. 1 ¿Oué es el MSX? Su BASIC, periféricos, programas, software.



Núm. 2 Generación de sonido. MSX-DOS, el ordenador por dentro, programas, noticias.



Núm. 3 Los joysticks, 256 caracteres programables, Z80 corazón de león, compro/vendo/cambio.



Núm. 4 Las comunicaciones entre ordenadores, la jerga informática, trucos,



Núm. 5 Comandos de entrada/salida, el BASIC MSX comparado con Spectrum y Commodore 64. Código Máquina.



Núm. 6 Los 8 magníficos (test gigante), el bus de expansión, los misterios de la grabación, programas.



Núm. 7 Analizamos el Generador de Sonido. Aplicaciones matemáticas con el ordenador.



Núm. 8 Compact Disc. el periférico del futuro. Test: Dynadata DPC-200. Continuamos con la memoria de video. Libros,



Núm. 9 Características técnicas del Compact Disc. Tratamiento de datos. Test: Quick Disk. Trucos, libros, noticias.



Características de la II Generación. Los secretos del modo Screen 2. Test: los plotters. Aplicaciones: matrices y determinantes.



LOGO, un lenguaje educativo. Screen 3: el modo multicolor. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones. BASIC para principiantes. Test: Seikosha SP-1000MX



Núm. 12 SVI-328: precursor del estándar. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones II. Código Máquina. Test: Toshiba HX-20.

DE EJEMPLARES ATRASADOS

ESTOS SON LOS EJEMPLARES DE MSX MAGAZINE APARECIDOS EN EL MERCADO
CON UN RESUMEN DE SU CONTENIDO



Núm. 13 VG-8235, la I generación en marcha. SVI-318/328: análisis interno. Test: Yamaha CX5M y CX5M II. BASIC: las variables alfanuméricas. Las matemáticas y el ordenador.



Núm. 17 Robots, trabajadores infatigables. Cómo ahorrar memoria. Test: Mitsubishi ML-G1 y ML-G3. Instrucciones ocultas del Z-80. El procesador de vido del SVI-318/ 328. Desensamblador.



Núm. 14
Controle sus errores de programación. Aplicaciones matemáticas: interpolación. Memoria de Vídeo: los sprites. Código Máquina: los registros dobles.



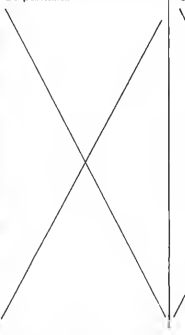
Núm. 18 Los diskettes al descubierto. El BIOS de la memoria de vídeo. Test: interface RS-232C. Unidad de discos ML-F30D. Utilización de ficheros. SVI-318/328, SCREEN 2.



Núm. 15 ¿Porqué es lento el BASIC? El procesador de video del SVI-318/328. Test: Sony HB-500P. BASIC: los diagramas de flujo. Los modos de pantalla.



Núm. 16
Dos gigantes frente a frente.
Test: VC-10, un osciloscopio muy especial. Sintesis
de voz. Utilidades de la RAM.
Memoria de vídeo: instrucciones VPEED y VPOKE.



PARA HACER SU PEDIDO, RELLENE ESTE CUPON, HOY MISMO Y ENVIELO A MSX MAGAZINE
BRAVO MURILLO, 377. Tel. 7337969 - 28020 MADRID

Ruego me envien los siguientes núm	neros atrasados de MSX
Il precio de 300 ptas, cada uno. Cuy	
	EMBOLSO ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO
AMERICAN EXPRESS UVISA	
lúmero de mi tarieta	
-	
NOMBRE	
DIRECCION	
POBLACION	C.P
PROVINCIA	

SOFTWARE

Programa: MS-Text Tipo: Aplicación Distribuidor: Philips Formato: Disco/ Cassette

Dentro de los distintos programas de aplícación que hay en el mercado para los MSX, podemos señalar que el MS-Text de Philips ocupa un lugar muy destacado, al ser un programa que no sólo funciona con ordenadores de la I generación, sino que también lo hace en algunos

se podría haber entrado en más detalle acerca del programa y sus posibilidades. Del programa, tenemos que resaltar que viene en dos formatos, cinta y disco de 3.5 pulgadas, lo que permite ser empleado por aquellos usuarios que aún no posean la unidad de discos, periférico que lentamente se está haciendo indispensable, sobretodo si gueremos que nuestro ordenador se vea potencíado en gran medida. Como es lógico, la diferencia entre la velocidad de carga de uno y otro periférico es abismal, tardando la versión en cinta unos S minutos, mientras que en disco apenas llega a 30 segundos. Es importante destamente como es el caso de MS-Base, una de las bases de datos más potentes que hay aunque presenta problemas de compatibilidad. Estos dos programas tienen estructura interactiva, lo que significa que se pueden utilizar los datos de uno (la base de datos) con el otro (el tratamiento de textos) para realizar mailíngs, informes, entre otras cosas.

Respecto al programa, la pantalla principal muestra en la línea superior el estado actual en que nos hallamos, a la vez que nos va mostrando la capacidad de memoria con que contamos. Empezamos con espacio para más de 31.000 caracteres, tamaño suficiente para realizar informes, cartas, artículos, etc., y disponemos de 8 opciones que van desde la de crear texto hasta controlar los colores de la pantalla, pudiendo elegír cualquier opción. Todas ellas vienen bien explicadas en el manual, sin embargo, no habrá que utilizarlo con frecuencía al ser estas bastante claras. De todas las opciones que tiene el programa, la que más nos gustó fue la de visualizar el texto por pantalla, ya que permite ver con detalle cómo va a quedar el texto en la impresora, además de facilitar la apertura de ventanas en el texto, y muchas cosas más.

Estamos ante el programa ideal para todos aquellos que necesíten un tratamiento de textos útil, versátil y potente.



de la II, lo cual es un punto a su favor. Y esto tenemos que resaltarlo, puesto que otros programas con características símilares no ejecutaban en otras máquinas, perdiendo una de las más importantes cualidades de los MSX, la compatibilidad.

MS-Text, viene con una presentación muy buena y cuidada, con un manual completo aunque car esta característica, ya que nínguna casa prepara sus programas de gestión (la que los tenga) en dos formatos tan populares.

Volviendo al programa, este puede ser empleado por todo típo de usuarios, desde los más pequeños hasta los profesionales, aunque para estos últimos haga falta otro que lo complePuntuación: Presentación: 10 Claridad: 8 Rapidez: 9 Adicción:

Programa: dBASE II Tipo: Aplicación Distribuidor: Philips Formato: Disco 3.5

iPor fin! ya tenemos un programa de aplicación en condiciones, con las mismas funciones y características que el dBASE II del IBM PC. Este programa, es un sistema de manejo de datos potente y flexible, con un lenguaje de programación propio que potencia, aún más si cabe, esta base de datos.

dBASE II (para los IBM PC) se empezó a comercializar en 1981, lo que significa que ya lleva bastante tiempo en el mercado (actualmente existe el dBA-SE III para PC, siendo este una versión actualizada del dBASE II). Aún así, la versión existente para MSX, a pesar de ser la anterior sigue siendo lo suficientemente actual y potente como para no perder vigencia frente a otros programas, y es más, tiene unas características poco usuales en un programa de aplicación como veremos más adelante. De entrada, el programa está preparado para que funcione

tanto en los ordenadores de la I como de la II generación.

El manual que acompaña al programa es amplio y completo, explicando detalladamente todas y cada una de las cualidades del dBASE II, así como el lenguaje de programación que completa el manejo de este programa. Al final existe un ejemplo orientativo. Veremos algunas de las muchas instrucciones que posee.

Para empezar, el comando Help, le permitirà acceder al texto explicativo de todas las instrucciones y funciones que componen el programa. La lista, a primera vista interminable, está muy completa pero a pesar de ello, no implica que sea complicado de manejar el programa, es más, una persona que nunca haya tenido contacto alguno con este tipo de aplicaciones podrà desenvolverse bien frente al maremagnum de instrucciones y comandos que hay. También cabe destacar la cualidad que tiene este programa de que no funciona con menús, sino con instrucciones directas, lo que significa que el usuario ten-

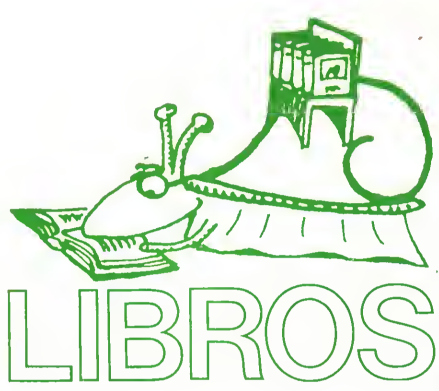
drá que memorizarse las instrucciones existentes o mirar a cada rato la lista de comandos En realidad, esto tiene una ventaja bastante importante, debido a que los programas que funcionan mediante menús tienden a ser pesados una vez se sepan manejar a fondo, esto se elimina con el dBASE Il cuyas instrucciones acceden directamente a la operación a realizar sin tener que pasar por menú alguno. De cualquier manera, el dBASE Il està planteado en base a que el usuario novato lo es sólo una vez, ya que con el uso y abuso del programa se va adquiriendo una experiencia necesaria e imprescindible en su manejo. Con ello se consigue transformar los datos, en información muy útil. ya sea agrupándola en un conjunto de información como bloque o de cualquier otra manera.

Este primer contacto con el dBASE II, nos ha servido para mostrar el inmediato futuro que podemos esperar de los MSX cuando se posee un programa en condiciones para trabajar y manifiesta una de las posibles tendencias de los MSX de la Il generación, ordenadores personales para la pequeña empresa, algo totalmentne factible cuando se poseen unos medios como estos.

De cualquier manera, este programa merece la pena ser comentado mucho más extensamente de lo que permite el espacio dedicado a esta sección, por lo que en próximos números dedicaremos un artículo a desvelar los misterios del dBASE II.

- Nuestra una lista de expresiones sin saltar a la lingua siguiente decestra una lista de expresiones sin saltar a la lingua siguiente decestra una lista de expresiones sin saltar a la lingua siguiente de muestra datos formateados do sustano en ariables de muestra defenda del cadenas de cambotera en ariables de muestra del cadenas del mitados licheros delimitados licheros delimitados licheros de mendatos la ejecución de dichero de mendatos la columba o cambos del cambo de muestractura lo CASE CHASE - conta los archivos y borna todas las ariables de memoria CATINE - continua la ejecución de un mandato LOCATE COPITA - cuerta alos archivos y borna todas las ariables de memoria CATINE - continua la ejecución de un mandato LOCATE CHASE - cuerta alos archivos y borna todas las ariables de memoria CATINE - cuerta el número de Pegistros siguiendo de cierto criterio (CERTE - crea una mueva estructura de trichero de tase de datos libera de horna de la ejecución de dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permite bud es estructurados en dicheros de mandatos y permiterada y la desención de dicheros de mandatos y permiterada y la desención de decembra de mandatos y la desención de decembra de mandatos de mandatos de mandatos de mand

Puntuación: Presentación: 10 Claridad: 9 Rapidez: 9 Adicción:



La base del FORTH es la «palabra» (en inglés, word), que expresa un concepto similar al procedimiento en Pascal, pero con algunos matices diferentes. De hecho, el concepto «palabra» en FORTH admite una mayor flexibilidad y potencia. Al análisis de este tema se dedica el capitulo segundo.

Otra característica notable de este lenguaje es el uso de la notación RPN (Reverse Polish Notation: Notación Polaca Inversa), con la cual estarán familiarizados los lectores que ya hayan manejado ciertos modelos de calculadoras Hewlett-Packard. Se trata de un sistema basado en una Pila o Stack, que ofrece una mayor rapi-

Libro: FORTH. Anatomía de un lenguaje inteligente Editorial: INGELEK, S.A.

Páginas: 109

Precio: 395 ptas. (IVA

incluido)

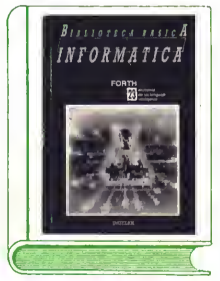
Hay quienes, al acercarse por primera vez al FORTH, se sienten extrañados de sus peculiaridades y un poco perdidos, llegando incluso a tacharlo de «raro» y a abandonar cualquier intento de profundizar en él. Sin embargo, el FORTH es un lenguaje moderno con el que es natural la programación «de abajo a arriba», que permite obtener el máximo provecho del ordenador y disponer, desde un lenguaje de alto nivel, de la rapidez y potencia del lenguaje máquina.

Así pues, el tema central de este libro es el estilo característico de programación del FORTH, su filosofia y lo que se podrá o no hacer con el.

Por supuesto, siempre resulta interesante conocer la historia de un lenguaje para poder comprenderlo.

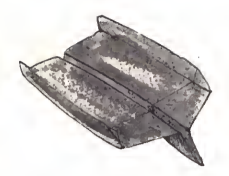
El primer capitulo del libro está dedicado a un somero repaso del origen del FORTH, la figura de sus creadores, y las aplicaciones hacia las cuales se orientó en sus orígenes.

Para que se hagan una idea de la potencia de este lenguaje, la sociedad compuesta por sus creadores Moore y Rather se dedicó en sus comienzos a aplicaciones tales como el control y tratamiento de datos recibidos por un radiotelescopio.



dez y menor gasto de memoria para los cálculos matemáticos. Los siguientes capítulos explican esta notación, así como las operaciones aritméticas y el manejo del *Stack*.

La flexibilidad del FORTH nace de la posibilidad de crear, redefinir y eliminar palabras (las palabras representan acciones o grupos de



acciones) y trabajar con un «diccionario» de palabras. De este modo, partiendo de unas pocas palabras básicas, el programador puede crear su propio diccionario, adaptando asi el lenguaje a sus necesidades. El proceso de creación, redefinición y destrucción de palabras se contempla en los capítulos 6 y 7.

No obstante, no todo son ventajas en el FORTH. La flexibilidad y la rapidez de ejecución tienen un precio: la limitación del uso de matemáticas en coma fija. Para ver más detalles léase el capitulo 8.

A continuación se describen las estructuras de Forth que tienen paralelismo en otros lenguajes: bucles iterativos DO...LOP, bucles condicionales DO...UNTIL, IF...THEN...ELSE, etc., y definición y manejo de variables, constantes y tablas (matrices o arrays).

Por último, aprendemos la forma de mantener un diálogo interactivo con el FORTH, utilizando las funciones de E/S (entrada/salida), así como la posibilidad de manejar diversas bases de numeración. Al tinal del libro, como siempre, encontramos dos apendices muy útiles, uno con las palabras básicas del FORTH, y otro con el código ACCII.

En resumen, se trata de un libro enfocado hacia aquellos que desean introducirse en el siempre intrincado mundo de un nuevo lenguaje partiendo desde su base. No se trata, desde luego, de un libro avanzado destinado a los que ya conocen el FORTH.

Título: MSX Lenguaje Máquina Autor: Dullin -Strassenburg Editorial: Ferre Moret S.A.

Páginas: 305

Dado el elevado número de ventas de ordenadores personales, son cada dia más las personas interesadas en los temas referentes a estos aparatos, y entre ellos el Lenguaje Máquina. Sin embargo, este lenguaje presenta



una cierta complejidad, y no es sencillo encontrar el libro adecuado para aprender partiendo desde un nivel «cero», es decir, para el que no conoce nada de dicho lenguaje.

Por ello, los usuarios de MSX están de enhorabuena, ya que el libro MSX Lenguaje Máquina les

brinda la oportunidad de introducirse en este campo de forma sencilla a través de sus páginas, en las que abundan los ejemplos. Además, los autores parten de la base de que el lector es totalmente nóvel en la informática, con lo cual se han preocupado de preparar un capítulo introductorio al ordenador, la *CPU*, los sistemas de numeración y la aritmética binaria, de modo que el lector poco experimentado en este terreno no se encuentre perdido en su recorrido por el libro.

El lector no debe pensar que leyendo este libro ya sabrà realizar programas profesionales en còdigo màquina. Lo único que pretende el libro es enseñar el lenguaje de la *CPU*, cómo se estructura y cómo se utiliza el lenguaje ensamblador para programar; esto es, las técnicas fundamentales de programación. El lector necesitará practicar mucho para conseguir un buen nivel de conocimiento de este lenguaje.

Hay que destacar que los autores se han preocupado de proporcionar al lector las herramientas minimas para que pueda practicar desarrollando los ejemplos. Así, se incluyen los listados de un programa ensamblador de prácticas, desarrollado en *BASIC*, y de un monitor «paso a paso», también desarrollado en *BASIC*. Con estos dos programas podrá ejercitarse y verificar el funcionamiento de las rutinas-ejemplo, aprendiendo así a elegir en cada caso la instrucción del *Z80* necesaria.

Al final del libro se incluyen un apéndice con las rutinas del sistema operativo en *ROM* más útile, así como las tablas de instrucciones del microprocesador *Z80* que facilita la compañía Zilog; fabricante de dicha *CPU*.





Diseño de Sprites

ste programa permite la creación de sprites, almacenamiento en disco, y pruebas de animación con sprites, en todos los modos, para los MSX de segunda generaciódn. El programa original está escrito en un PHILIPS VG-8235.

Explicamos a continuación, por encima, el listado del programa.

Líneas 10-160. Pantalla de presentación e inicialización de variables. Cambios en las teclas de función. 170-230. Diseño de un sprite para el cursor. Este sprite puede ser modificado más adelante por vosotros.

250-430. Bucle del menú principal.

450-530. Rutina para la creación de un sprite aleatorio.

540-900. Creación pantalla principal. La presentación del programa es una de sus principales características.

910-920. Rutina para encender/apagar celdillas.



utilidades

930-1090. Rutina para convertir el *sprite* seleccionado a datos numéricos.

1100-1220. Dos rutinas de impresión en la ventana de menús.

1230-1240. Apaga/enciende impresora de pantalla.

1250-1330. Rutina de inversión de *sprite*.

1340-1510. Rutina para efecto espejo vertical.

1520-1640. Rutina borrado de rejilla.

1650-1760. Rutina giro de sprite.

1770-1870. Rutina efecto espejo en horizontal.

1880-2120. Rutina de almacén para *sprites*.

2130-2190. Rutina de volcado de todos los *sprites* a impresora. Esta rutina va leyendo *sprite* a *sprite* de tal manera que si encuentra uno vacío lo ignora y sigue a por otro.

2200-2360. Rutina de conversión de *sprites* a datos numéricos en submenú.

2370-2380. Rutina de cambio de color del cursor del submenú. 2390-2480. Rutina para guardar sprites en la memoria.

2490-2520. Desplazamiento cursor submenú.

2530-2650. Rutina que saca sprite de memoria a rejilla de diseño.

2660-2750. Rutinas de movimiento del cursor del submenú.

2760-2810. Rutina para poner sprites en el submenú.

2820-2860. Rutina que quita sprites en pantalla de submenú.

2870-2910. Rutina que borra datos de *sprite*.

2920-2690. Gestiona todo el banco de pruebas.

3700-4880. Gestiona operaciones con disco. Podemos prescindir de este, digamos subprograma, si no pensamos utilizar alma-



cenamiento en disco eliminando la linea 2020 y las lineas 4890 a 5020.

4890-5020. Rutina de detección de errores en disco.

5030-5460. Rutina de animación de *sprites*.

El programa se compone básicamente de cuatro pantallas o menús. El primero de todos (el menú principal) permite la creación y modificación de sprites. Tenemos una rejilla de 8X8 y un cursor parpadeante en forma de cruz. Este se mueve con los cursores y para dibujar o borrar una celda basta con pulsar la barra espaciadora.

A la derecha de la rejilla de diseño tenemos tres zonas, una para binario, otra para hexadecimal y la última para decimal. Aquí aparecerán los datos numéricos del sprite de la rejilla siempre que pulsemos RETURN. Si la impresora que tenemos en pantalla está encendida (tecla F7) estos datos pasarán a la impresora que tengamos conectada. Si intentamos pasar datos a impresora y esta no está conectada el programa esperará a que lo hagamos.

Justo abajo de la rejilla tenemos dos instrucciones. La tecla CLR

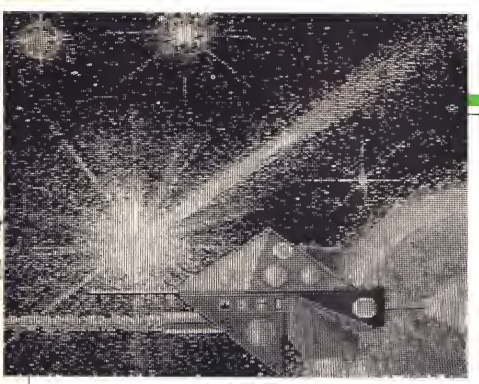
limpia la rejilla, borra los datos numéricos y el *sprit*e en tamaño natural que se ha ido dibujando en un cuadradito blanco que hay más abajo.

ESC pasa a impresora (si está conectada) todos los sprites que tengamos en memoria.

La tecla de función F10 comienza de nuevo el programa borrando todos los datos que tengamos hasta el momento.

Nos queda por ver las teclas F1 a F6. Todas menos la F5 alteran de alguna forma nuestro diseño. La F1 invierte las celdillas una por una, es decir, la que estaba encendida se apaga y viceversa. La F2 hace un efecto de espejo en sentido horizontal. La F3 gira noventa grados el *sprite* de la rejilla. La F4 realiza la misma función que la F2 pero en sentido vertical. La F6 va encendiendo o apagando celdillas aleatoriamente. La F5 cambia el menú de la pantalla principal.

Cuando pulsamos esta tecla las F1 a F5 cambian de significado, el cursor de la rejilla se vuelve inactivo y aparece otro cursor dentro de esta ventana. Nos hallamos en el almacén de *sprites*. Con los cursores nos podemos desplazar por



256 posiciones de memoria a nuestro capricho.

La tecla F1 guarda el sprite dibujado en la rejilla en la posición donde se halle el nuevo cursor. Al mismo tiempo este sprite queda almacenado en la memoria del ordenador.

La F4 lleva un sprite del almacén a la rejilla para su posible modificación. F5 devuelve el control al menú anterior. F2 nos lleva a un submenú y pantalla diferente. Aquí podemos salvar, cargar, listar y borrar en disco los ficheros de sprites.

La F3 nos conduce a una pantalla particularmente útil donde se pueden variar el color de sprites, moverlos, colores de fondo, superponerlos, probar animación, etc.

Cada una de estas pantallas, disco y banco de pruebas se explican a continuación.

La pantalla dedicada al disco presenta claramente el menú de opciones así como la hora del reloj interno. CARGAR, LISTAR y BO-RRAR no presenta ningún problema. Pero antes de meternos en la opción SALVAR debemos indicar con los cursores y la barra espaciadora de cuál a cuál queremos grabar en disco. Podemos tener 30 sprites almacenados e interesarnos grabar sólo del 1 al 20. De todas formas antes de grabar el fichero se pregunta por esta cuestión.

Otra cosa a tener en cuenta es que no es necesario teclear la extensión, SPR en este proceso. El programa lo inserta automáticamente.

Los posibles mensajes de error de disco están indicados en una subrutina de errores con lo cual el programa no pierde el control (discos protegidos, falta de disco en la unidad, etc.).

La opción PRUEBAS es otro submenú del programa. Aquí nos encontramos con una gran ventana dentro de la cual se ubican todos los *sprites* diseñados o cargados desde un disco. Tenemos también la hora del reloj interno. Pasamos ahora a explicar cada tecla.

F1 y F2 seleccionan un sprite dentro del rango de SELECT (cuando entramos por primera vez de 0 al 31), el sprite seleccionado parpadea. Con los cursores podemos moverlo dentro de la ventana. Cada sprite se desplaza por una determinada superficie, así el spri-

te o (una cruz) pasará por delante del 1 y este por delante del 2 y así sucesívamente.

F3 cambia el color del sprite seleccionado desde el negro (O) hasta el blanco (15) para empezar de nuevo con el negro.

F4 Varía el color de fondo de la ventana de igual modo que F3.

F5 Devuelve el control al menú principal.

La tecla BS accede a un submenú para animación de *sprites*. Este submenú pregunta de cuál a cuál sprite se quiere comprobar la animación. Los cursores arriba/abajo aumentan o disminuyen la carencia de animación y BS regresa de nuevo al menú. Para usar adecuadamente esta opción hay que diseñar lógicamente los *sprites* adecuados y en el orden correcto.

ESC cambia el modo de sprite (8X8 normal, 8X8 ampliado, 16X16 normal y 16X16 ampliado). Cuando queramos hacer sprites de 16X16 debemos tener en cuenta la organización de estos en rnemoria, por ejemplo, el sprite 0 y 2 del almacén en modo 16x16 sería la mitad superior de dicho sprite y el 1 y el 3 la inferior. Observamos que van de cuatro en cuatro (0/3, 4/7, 8/11, etc.). Es cuestión de practicar un poco.

Las funciones de las teclas ESC y SELECT están programadas de tal manera que no se pueda poner por ejemplo *sprites* 127 al 159 en modo 16X16 ya que en este tipo de sprite sólo hay hasta 60.

Sólo resta repetir que este programa, aunque largo merece la pena, está pensado para MSX de segunda generación ya que principalmente utiliza la SCREEN 5, mucho más rápida y amplia que la SCREEN 2.

Os deseamos felices diseños.

José Carlos Tomás

utilidades

Una observación

El programa, por lo extenso que es (unos 19K), lo hemos reducido v debido a esto, algunas líneas resultan algo dificil de leer. Las más problemáticas son la 160 y el bloque formado por las líneas 320 a 420, donde los caracteres especiales, pequeños de por sí, son algo borrosos. Por este motivo, a continuación reproducimos dichas lineas.

Para finalizar, tenemos que resaltar que, aunque el programa se hava desarrollado en un Philips VG-8235, funcionará con cualquier ordenador MSX de la Il generación. En caso de intentar ejecutarlo en un ordenador de la I generación, aparecerá un mensaje de error, siendo imposible ejecutarlo.

- 18 SCREEN 5:NIDTH 37:COLOR 7,1,1:CLS 20 OPEN gro: AS#1 38 X=3:Y=4:SP=1:CC=[4:B1=8:DIH SP\$(B),S T%(255):0C=30720:N\$=SPACE\$(12)
- R=8:I=0:P3=0:X2=93:DIM CDX(255),XX(2 56), 17 (256):01=30720
- 50 PRESET(50,52):PRINT#1," -
- 60 PRESET(50,58):PRINT#1,"}DISENO DE SP RITES!"
- 70 PRESET (50,66) :PRINT#1, " ----
- 80 PRESET (50,100):PRINT#1," --
- 90 PRESET (50,108) :PRINT#1, "|ESPERA UN M OMENTO!"
- 180 PRESET (50,116): PRINT#1, " ---
- 118 COLOR 11:PRESET(10.180):PRINT#1." \$ JO SE C.TOMAS **
- 120 COLOR 5:PRESET(10,190):PRINT#1, ** OMSX 206/10/19860
- 130 LINE(0,80)-(255,90),6,8F
- 148 LINE(0,83)-(255,87),8,8F
- 150 LINE(0,85)-(255,86),9,8F:FOR FX=0 TO 255:X7(F7)=INT(RND(-TIME) \$240):YX(FX)=INT(RND(-TIME) #100) :COX(FX)=11:L INE(FX+1,80)-(FX+1,90),7:LINE(FX,80)-(F1,90),1:NEXT:BEEP
- 160 KEY OFF:KEY 1,"5":KEY 6,"4":KEY 2," A":KEY. 3;"@":KEY.4,"%":KEY.5,";":KE

- 160 KEY OFF:KEY 1,"%":KEY 6,"4":KEY 2,"%":KEY 3,"n":KEY 4,"%":KEY 5, "[":KEY 7,"c":KEY 10,"%"
- IF E\$=""" THEN RUN 320
- 330 IF E\$=CHR\$(13) THEN GOSUB 2870:G QSUB 930:BEEP
- 340 IF E\$="C" THEN GOSUB 1230
- 350 IF E\$=CHR\$(11) THEN GOSUB 1520:G OSUB 2870:LINE(43,165)-(55,181), 15,BF
- 360 IF E\$=CHR\$(27) THEN GOSUB 2130
- 370 E 字= リタド THEN GOSUB 1250
- 380 IF E\$="%" THEN GOSUB 1340
- 390 IF E#="n" THEN GOSUB 1650
- 400 E\$="2." THEN GOSUB 1770
- 410 IF E\$="r" THEN GOSUB 1880
- 420 IF E\$="4" THEN GOSUB 440
- Y 7, "c":KEY 18,"0"
- 170 SCREEN 5.0.0
- 180 FOR F=1 TO B
- 190 READ A\$
- 200 S\$=\$\$+CHR\$(VAL("&h"+A\$))
- 210 NEXT
- 220 SPRITE\$ (0)=S\$
- 230 DATA 18,18,18,ff,ff,18,18,18
- 240 GOSUB 540
- E\$=INKEY\$
- PUT SPRITE 0, (X,Y),15,0
- A=STICK(0)
- 288 X=X-12\$((A=2 OR A=3 OR A=4))+12\$((A =6 OR A=7 OR A=8)):IF X(0 THEN X=87
 - SELSE IF X=>96 THEN X=3
- 298 Y=Y-16\$((A=4 OR A=5 OR A=6))+16\$((A =8 OR A=1 OR A=2)); IF Y<3 THEN Y=11 6:ELSE IF Y=>t19 THEN Y=4
- 300 PUT SPRITE 0,(X,Y),13,0
- 310 IF STRIG(0) THEN GOSUB 910
- IF E\$="0" THEN RUN
- 330 IF E\$=CHR\$(13) THEN GOSUB 2870:GOSU 8 930:BEEP
- 340 IF E\$="f" THEN GOSUB 1230
- 350 IF E\$=CHR\$(11) THEN GOSUB 1520:GOSU
- 8 2870:LINE(43,165)-(55,181),15,8F 368 IF E\$=CHR\$(27) THEN GDSUB 2138
- 370 IF Es="%" THEN GOSUB 1250
- 380 IF E\$="%" THEN GOSUB 1340
- 390 IF E\$="n" THEN GOSUB 1650
- 400 IF E\$="1" THEN GOSUB 1770

- 410 1F E\$="f" THEN GOSUB 1880
- 420 IF E\$="\" THEN GOSUB 440
- 430 GOTO 250
- 440 ' sprite aleatorio
- 450 COLOR 15:PRESET(93,193):PRINT#1, F6-Random"
- 460 RO=INT(RND(TIME) \$13)
- 470 FOR Y=4 TO 128 STEP 16
- 480 FOR X=3 TO 96 STEP 12
- 490 RN=INT (RNO (TIME) \$15)
- 500 IF RN>RO THEN GOSUB 910
- 510 NEXT: NEXT: BEEP
- 520 COLOR 1:PRESET (93,193):PRINT#1.*F6-R and pa"
- 530 RETURN
- 540 COLOR 10,5,5:CLS:IM=0
- 550 DEF USR0=&H41:U=USR0(0)
- 560 FOR F=172 TO 178 STEP 2:LINE(0,F)-(2 55,F),4:NEXT
- 578 FOR F=230 TO 236 STEP 2:LINE(F,0)-(F ,10),4:NEXT
- 580 FOR F=230 TO 236 STEP 2:LINE(F,111)-(F,210),4:NEXT
- 590 LINE(8,12)-(102,136),t,BF
- 600 LINE(0,0)-(96,128),4,8F
- 610 LINE(45,168)-(58,185), t, BF
- 620 LINE(43,165)-(55,181),15,0F
- 630 LINE(115,10)-(185,110),4,8
- 640 LINE (186,10) (206,110) ,4,8
- 650 LINE (207,10) (249,110),4,8
- 660 LINE(176,166)-(220,190),12,8F:LINE(1

7B,175)-(21B,18B),1,8F:FOR F=202 TO
215 STEP 4:L1NE(F,17B)-(F+2,1B0),1
4,8F:NEXT
.INE(185,150)-(211,170),11,8F:EOLOR

670 LINE(185,150)-(211,170),11,8F:EDLOR 10:PRESET(186,198):PRINT#1,"<F7>"

680 L1NE(90,140)-(170,210),4,B

690 LINE(91,141)-(169,209),5,BF

700 GOSUB 1100

710 COLOR 14:PRESET (124,0):PRINT#1,"BIN ARIO

720 COLOR 9:PRESET (194,0):PRINT#1,"H 730 COLOR 3:PRESET(217,0):PRINT#1,"OEC

740 PRESET(B,142):PRINT#1, "CLR-BORRAR"

750 PRESET(B,152):PRINT#1,"ESC-TODOS"

760 PRESET(27,190):PRINT#1, "SPRITE"
770 PRESET(140,115):PRINT#1, "RETURNA"

7B0 COLOR 1:PRESET(120,125):PRINT#1,*<F1
0> RESET*

790 GOSUB 1550

B90 DEF USR0=&H44:U=USR0(0)

900 BEEP:RETURN

910 IF PDINT (X+4,Y+4)=4 THEN PAINT (X+4,Y+4),3:LINE(X-1,Y-2)-(X+B,Y+11),4, B:PSET(X/12+45,Y/16+170),1:PLAY*s0m 3000Bv6164a*,*s0m300164c*:RETURN

920 IF POINT (X+4,Y+4)=3 THEN PAINT (X+4,Y+4),4:LINE(X-2,Y-3)-(X+10,Y+13),3
,B:PSET(X/12+45,Y/16+170),15:PLAY's
0m30oBv6164d*,"s0m30b164f*:RETURN

930 ' rutina conversion

940 IF IM=1 THEN LPRINT"SPRITE BINAR TO H DEC ":LPRINT

950 A\$="":B\$="":Y1=20:Y2=0

960 FOR N=170 TO 177

970 FOR F=45 TO 52

980 1F POINT (F,N)=1 THEN A\$=A\$+"1":B\$=B\$
+"#"

990 1F PDINT(F,N)=15 THEN A\$=A\$+*0*:B\$=B \$+* "

10B0 NEXT

1B1B BI=VAL("&B"+A\$)

1020 H\$=HEX\$(B1):IF LEN(H\$)=1 THEN H\$=*0

1030 COLOR 1:PRESET(120,Y1):PRINT#1,A\$

1040 COLOR 1:PRESET(190,Y1):PR1NT#1,H\$:P RESET(208,Y1):PRINT#1,B1:PLAY"oB116 sBm300d"

1050 IF IM=1 THEN LPRINT B\$;" ":A\$;" ";H \$;" ":B1

1060 A\$="":B\$="":Y1=Y1+10:Y2=Y2+1

1070 NEXT

10B0 IF IM=1 THEN LPRINT"....

1098 RETURN

110B COLOR 1:PRESET(93,143):PRINT#1,"F1- ...
Invers"

1110 PRESET(93,153):PR1NT#1,"F2-Espej)*

1120 PRESET(93,163):PRINT#1,"F3~Giro90"

1130 PRESET(93,173):PRINT#1,"F4-Espeja" 1140 PRESET(93,183):PRINT#1,"F5-Varios"

115B PRESET(93.193):PRINT#1."F6-Random"

1160 RETURN

1170 COLOR 1:PRESET(93,143):PR1NT#1,"F1-Guarda"

11B0 PRESET(93,153):PRINT#1, "F2-Disco"

Invers

1330 RETURN

1340 ' Espejo)

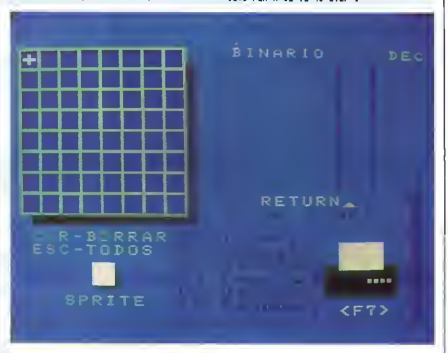
1350 COLOR 15:PRESET(93,153):PRINT#1,"F2 -Espej)":BEEP

1360 GOSUB 1520:GOSUB 2B70

1370 P=3:P1=4

13B0 FUR F=170 TO 177

1390 FOR N=52 TO 45 STEP-1



1190 PRESET(93.163):PRINT#1,"F3-Prueba"

1200 PRESET(93,173):PRINT#1,"F4-Copia"
1210 PRESET(93,183):PRINT#1,"F5-Menú"

1220 RETURN

1230 1F 1M=0 THEN BEEP:IM=1:FOR F=155 TO 170 STEP 2:LINE(190,F)-(205,F),1:N EXT:LINE(1B2,17B)-(1B4,1B0),B,BF:RE THEN

1240 IF 1M=1 THEN BEEP:IM=0:FOR F=155 TO 170 STEP 2:L1NE(190,F)-(205,F),11: NEXT:LINE(1B2,17B)-(1B4,1B0),1,BF:R ETURN

1250 ' Invierte

1260 COLOR 15:PRESET(93,143):PRINT#1,"F1 -Invers":BEEP

1270 GOSUB 2B70

1280 FOR Y=4 TO 128 STEP 16

1290 FOR X=3 TO 96 STEP 12

1388 GDSUB 918

1310 NEXT:NEXT:BEEP

1320 COLOR 1:PRESET(93,143):PRINT#1,"F1-

1400 1F POINT(N.F)=1 THEN PAINT(P.P1),3: L1NE(P-1.P1-2)-(P+B.P1+11),4.B:PLAY "03164515#200e"

1410 P=P+12:NEXT

1420 P=3:P1=P1+16:NEXT

1430 P=45:P1=170

144B LINE (43,165)-(55,1B1),15,BF

1450 FOR F=4 TO 12B STEP 16

1460 FOR N=3 TO 96 STEP 12

1470 IF POINT (N,F)=3 THEN PSET(P,P1),1: PLAY"0B164s15#300g"

1480 P=P+1:NEXT

1490 P=45:P1=P1+1:NEXT

1500 COLOR 1:PRESET(93,153):PRINT#1,"F2-Espei)"

1510 BEEP:RETURN

1520 ' Borrado pantalla gráfrica

1530 SOUND6,1:SOUNDB,16:SOUND1,13:SOUND7,1:SOUND13,8:SOUND12,25

1540 LINE(8,0)-(97,129),4,BF

1550 FOR Z=0 TO 1

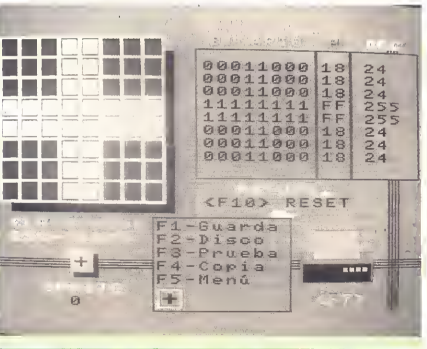
utilidades

1560 FOR F=0 TO 96 STEP 12 1570 LINE(F+Z,0)-(F+Z,128),3 1500 NEXT 1590 FOR F=0 TO 128 STEP 16 1600 LINE(0, \$+Z) - (96, F+Z) .3 1610 NEXT 1629 NEXT 1630 PSET (97,129),3:BEEP 1640 RETURN 1850 ' Giro 90 1660 COLOR 15:PRESET (93,163):PRINT#1,"F3 -61ro90":8EEP 1670 GOSUB 1520:GOSU8 2070 1600 P=3:P1=4 1690 FOR F=45 TD 52 1700 FOR N=177 TO 170 STEP-1 1710 IF POINT(F,N)=I THEN PAINT(P,P1).3: LINE(P-1,P1-2)-(P+B,P1+11),4,B:PLAY "o1164s10e2000a" 1720 P=P+I2:NEXT 1730 P=3:P1=PI+16:NEXT 1740 60SU8 1430 1750 COLOR 1:PRESET(93,163):PRINT#1,"F3-Giro98" 1760 RETURN 1770 ' Espejo . 1700 COLOR 15:PRESET (93,173):PRINT#1,"F4 -Espej." 1790 60SUB 1520:60SUB 2070 1000 P=3:P1=4 1010 FOR F=177 TO 170 STEP-1 1020 FOR N=45 TO 52 1830 IF POINT(N,F)=1 THEN PAINT(P,PI).3: LINE(P-1,P1-2)-(P+8,P1+11),4,B:PLAY "o5I32s10e300b" 1040 P=P+12:NEXT 1850 P=3:P1=P1+16:NEXT 1060 GOSUB 1430 1870 COLOR 1:PRESET(93,173):PRINT#1,"F4-Espeja": RETURN 1880 ' Sprites selección 1890 PN=1 1900 COLOR 1:PRESET(35,200):PRINT#1.I 1910 LINE(91,141)-(165,200).5.8F 1920 LINE(X2,194)-(X2+13,207),15.B 1930 GDSU8 2760:PLAY"110s12m300a":60SU8 1178 1940 E\$= INKEY\$ 1950 A=STICK(0) 1960 LINE(X2,194)-(X2+13,207),15,B 1970 IF A=7 THEN GOSU8 2490 1980 IF A=3 THEN GOSUB 2660 1990 IF A=1 THEN 60SU8 2700

2030 IF E\$="0" THEN RUN 2040 IF E\$="n" THEN GOSUB 2820:60SUB 292 0:GOSUB 2020:RETURN 2050 IF E\$=CHR\$(11) THEN GOSUB 1520:GOSU 8 2070:LINE(43,165)-(55,181).15,8F 2060 IF E\$=CHR\$(27) THEN GOSUB 2130 2070 IF E\$="%" THEN GOSUB 2530 2080 IF E\$="€" THEN 60SU8 1230 2890 IF E\$="f" THEN LINE (93,194)-(166,20 7).5.BF:COLOR 1:GOSUB 2820:PLAY*110 s12m300b":60SUB 1100:LINE(35.200)-(65,210),5.8F:PN=0:RETURN 2100 IF E\$=CHR\$(13)THEN 60SUB 2070:GDSUB 2200:BEEP 2110 LINE(X2,194)-(X2+13,207),5,8 2120 GDTO 1940

2220 A\$="":8\$="":Y1=20:Y2=0

2230 M=4:P=1:FOR F=0I+8*I TO 7+(0I+8*I)
2240 A\$="00000000"+BIN\$(VPEEK(F))
2250 A\$=RIGHT\$(A\$,8):B\$=""
2260 FOR N=1 TO 0:IF MIO\$(A\$,N,1)="1" TH
EN B\$=B\$+**B" ELSE B\$=B\$+" "
2270 NEXT
2290 BI=VAL("%B"+A\$)
2290 BI=VAL("%B"+A\$)
2300 CDLOR 1:PRESET(120,YI):PRINT#1,A\$
2310 CDLOR 1:PRESET(190,YI):PRINT#1,H\$:P
RESET(208,YI):PRINT#1,BI:PLAY"00II6
\$0#300c"
2320 IF IM=1 THEN LPRINT B\$:" ";A\$;" ";H
\$;" ":BI
2330 A\$="":B\$="";Y1=Y1+10;Y2=Y2+1



2130 DI=30720:11=I 2340 NEXT 2140 FOR NP=0 TO 255:I=NP:PRESET(35,200) 2350 IF IM=1 THEN LPRINT"..... :PRINT#1,NP:" " 2150 FOR M1=DI+0\$NP TO 7+(DI+0\$NP) 2360 RETURN 2160 IF VPEEK(M1)<>0 THEN 60=I 2370 LINE(X2.194) - (X2+13.207) .4.B:RETURN 2170 NEXT 2300 LINE(X2,194)-(X2+13,207),15,8:RETUR 21B0 IF 6D=1 THEN 60SUB 2B70:60SUB 2200: 2390 ' almacen sprites 60=0 2190 NEXT: I=I1:PRESET(35,200):PRINT#1,I; 2400 COLOR 15:PRESET(93,143):PRINT#1, "F1 " ":BEEP:60SU8 2070:RETURN -Guarda":GOSUB 2370 2200 ' valores de sprite 2410 A\$="":VP=DC+B\$1:PE=0:FOR N=4 TO 128 2210 IF IM=1 THEN LPRINT"SPRITE BINA STEP 16 RIO H DEC ":LPRINT 2420 FOR M=3 TO 96 STEP 12

2430 IF PDINT(M.N)=3 THEN A\$=A\$+"1"

2000 IF A=5 THEN 60SU8 2730

2010 IF E\$="%" THEN GOSUB 2390

2020 IF E\$="A" THEN GOSUB 3700

2440 1F PD1NT(M,N)=4 THEN A\$=A\$+*0* 2450 NEXT

2460 VPDKE VP+PE,VAL("%b"+A\$):PLAY"164a" ,"164c","08512m300164e"

2470 PE=PE+1:A\$="":NEXT

2480 COLOR 1:PRESET(93,143):PR1NT#1,"F1-Guarda":8EEP:GOSUB 23B0:RETURN

2490 IF I(0 THEN 1=0:RETURN

2500 1F X2<=93 THEN RETURN

2510 I=I-1:L1NE(X2,194)-(X2+13,207),5,8: X2=X2-12:L1NE(X2,194)-(X2+13,207),1 5,8:PRESET(35,200):PRINT#1,1:"

2520 PLAY 16403s1m100a":RETURN

2530 ' Copia sprite

2540 GDSUB 2370

2550 LINE(43,165)-(55,181),15.BF

Copia":60SUB 2380:BEEP

2650 RETURN

2660 1F 1>=255 THEN I=255:RETURN

2670 1F X2>=153 THEN RETURN

26B0 I=1+1:LINE(X2,194)-(X2+13,207),5,B: X2=X2+12:LINE(X2,194)-(X2+13,207),1 5,B:PRESET(35,200):PRINT#1,I:"

2690 PLAY"1640351m100a":RETURN

2700 IF 1<=5 THEN RETURN

2710 I=I-6:P3=P3-6:PRESET(35,200):PRINT# 1.1:" ":GDSUP 2760

2720 PLAY"1640351m100a":RETURN

2730 IF I>=252 DR (X2=141 AND 1=250) OR (X2=153 AND 1=251) THEN RETURN

2740 1=I+6:P3=P3+6:PRESET(35,200):PRINT#

15.05:48

2560 PRESET(93,173):COLOR 15:PRINT#1,"F4 -Copia":GOSUB 1520

2578 DI=30720:M=4:P=1:FDR F=DI+B*I TD 7+ (DI+B*1)

25B0 Ds="00000000"+BIN\$(VPEEK(F))

2598 D\$=RIGHT\$ (D\$,8)

2600 FOR N=3 TO 96 STEP 12

2610 1F HID\$(D\$,P,1)="1" THEN PAINT (N,M),3:LINE(N-1,M-2)-{N+B,H+11},4,B:PS ET(N/12+45,M/16+170),1:PLAY*1640251 2m300a*

2620 P=P+1:NEXT:M=M+16:P=1

2639 NEXT

2640 PRESET(93,173):COLOR 1:PRINI#1,"F4-

2750 PLAY "16403s1m100a": RETURN

2760 P=96

2770 FOR N=0 TO 5

2780 1F P3+N>255 THEN RETURN

2790 PUT SPRITE N, (P, 196) .1, P3+N

2800 P=P+12:NEXT

2810 RETURN

2820 P=95

2830 S1=0:FOR N=81 TO B1+3I

2840 PUT SPRITE S1, (255, 230) .1.N

2850 P=P+12:S1=S1+1:NEXT:S1=0

2B60 RETURN

2870 'Borrado pantalla num.

2880 LINE(116,11)-(184,109),5,8F

2B90 L1NE(1B7,11)-(205,109),5,BF

2900 LINE (208,11) - (248,109) ,5,8F

2910 RETURN

2920 ' Banco de pruebas

2930 X=100:Y=100:SP=1:CD=1:CDLOR 1.12.12 :CLS::DEF USR0=65:U=USR0(0):PLAY*03 12500900000*

2940 I1=0:SC=0:PD=0

2950 VDP(I)=SC+(VDP(1) AND 252)

2960 GDSUB 3550

2970 LINE(0,130)-(255,137),1,8F

2980 LINE (0.0) - (255.130) .CC.BF

2990 LINE(0,0)-(255,130),15.B

3000 COLDR 1:PRESET(0,140):PRINT#1,"SPR1 1E:"

3010 PRESEI (74.140):PRINT#1.PR

3020 PRESET(0,153):PRINT#1,*F1-F2-Selec.

3030 PRESET(0,163):PRINT#I,"F3-Color Spr ite":CD(PR)

3040 PRESET(0,173):PRINT#I,"F4-Color Fon

3050 PRESET(0,183):PRINT#1,*F5-Menú BS-Animado*

3060 PRESET(0,193):PRINT#1,"SELECT-sprit es:":COLOR 15:PRESET(IIB,193):PRINT #1,81;"a";B1+31

3070 COLOR I:PRESET(0,203):PRINT#I,*ESC-Modo sprite:";Q\$

30B0 L1NE(175,157)-(245,170),7,8

3090 GDSUB 3300

3100 DEF USR0=6B:U=USR0(0)

3110 E\$=1NKEY\$:A=ST1CK(0)

3120 IF E\$="%" THEN GOSUB 3430

3130 IF E\$="%" THEN GOSUB 3470

3148 XX(PR)=XX(PR)-Q*(A=2 DR A=3 DR A=4) +Q*(A=6 DR A=7 DR A=B):1F XX(PR)>25 5 1HEN XX(PR)=-32

3150 IF XX (PR) <-32 THEN XX (PR)=255

3160 Y1(PR)=Y1(PR)-01(A=4 DR A=5 DR A=6) +01(A=8 DR A=1 DR A=2):IF Y1(PR)=)1 22-PD THEN Y1(PR)=0

3170 IF YX(PR)(0 THEN YX(PR)=122-PD

3180 IF E\$="Z" THEN GOSUB 3390

3190 IF E\$=CHR\$(24) THEN GDSUB 3310

3200 IF E\$=CHR\$(27) THEN GDSUB 3600

3210 1F E\$="a" THEN GOSUB 3520

3220 IF E\$=CHR\$(B) THEN GOSUB 5030

3230 1F E\$="f" THEN PLAY"031250m9000a":D
EF USR0=65:U=USR0(0):60SUB 2820:60S
UB 540:VDP(1)=0+(VDP(1)AND252):RETU
RN

3240 PUT SPRITE SF, (XX(PR), YX(PR)), 14,PR

3250 PUT SPRITE SF, (XX (PR), YX (PR)), CDX (P

R) ,PR

3260 IF E\$<>" THEN Q=Q+.5:60T0 3110

utilidades

```
3270 Q=1
                                                                                          3680 DEF USR0=68:U=USR0(0)
                                             3480 IF PR=>B1+31 THEN RETURN
32B0 SET TIME PR$:COLOR 14:PRESET(180,16
                                             3490 PR=PR+1:SF=SF+1:PRESET(74.140):PRIN
                                                                                          3690 RETURN
     0):PRINT#1.PR$
                                                                                          3700 ' Salvar cinta y disco
                                                  T#1.PR
                                             3500 GOSUB 3530
3290 GOTO 3110
                                                                                          3710 BI=0:DF=0:GOSUB 2820
3300 S2=8:FOR F=81 TO B1+31:PUT SPRITE S
                                             3510 RETURN
                                                                                          3720 COLOR 1.6.6:CLS:BEEP
     2.(XX(F).YX(F)).COX(F).F:S2=S2+1:NE
                                             3520 COX (PR)=COX (PR)+1:PLAY"pBs1@900164d
                                                                                          3730 ON ERROR GOTO 4890
                                                                                          3740 OEF USR0=65:U=USR0(0)
     XT:RETURN
                                                  ": IF CD% (PR) >15 THEN CD% (PR) =1
                                             3530 PRESET(120,163):PRINT#1,CD%(PR)
3310 -SF=0:PLAY"p3514m900ad"
                                                                                          3750 LINE(15,15)-(105,143),1,8F
3329 B1=B1+32
                                             3540 RETURN
                                                                                          3760 LINE(137,60)-(235,117),1,BF
                                             3550 1F SC=0 THEN Q$="BxB Normal ":PO
3330 IF SC>1 AND B1>60 THEN B1=0
                                                                                          3770 LINE (10,10) - (108,135) ,5,BF
3340 1F B1>224 THEN B1=0
                                                                                          3780 LINE(15,12)-(17,19),1,BF
                                             3560 IF SC=1 THEN Q$="BxB
3350 GOSUB 3300:PRESET(11B,193):COLOR 15
                                                                                          3790 LINE (22,10) - (90,30),15,BF
                                                                         Ampliado":PD
     :PR1NT#1,B1;"a";B1+31;"
                                                                                          3B00 CIRCLE (55,70),17,14,,,1.34
3360 PR=B1:PRESET(74,140):PR1NT#1,PR;"
                                             3570 1F SC=2 THEN Q$="16x16 Normal ":PO
                                                                                          3B10 PAINT(55,70),14
                                                                                          3B20 LINE (53,68) - (56,72),1,BF
                                                                                          3B30 LINE(22,135)-(B3,100),4,8F
                                                                                          3B40 LINE(3B,100)-(B3,135),14.BF
                                                                                          3850 LINE (65,104) - (75,132),4.BF
                                                                                          3860 LINE(133,55)-(230,110),2.BF
                                                                                          3B70 Line(133,55)-(230,110),3,B
                                                                                          3BB0 LINE (148,21) - (218,31) .1.8F
                                                                                          3890 LINE (145, 1B) - (215, 2B), 14, BF
                                                                                          3900 COLOR, 2: PRESET (138, 60): PRINT#1, "F1-
                                                                                               Salvar*
                                                                                          3910 PRESET(13B,70):PRINT#1,"F2-Cargar"
                                                                                          3920 PRESET(13B,80):PRINT#1,"F3-Listar"
                                                                                          3930 PRESET(13B,90):PRINT#1, "F4-Borrar"
                                                                                          3940 PRESET(130,160):PRINT#1,*(- Sprite
                                                                                               -51
                                                                                           3950 PRESET(150,170):PRINT#1, "Space-Fija
                                                                                          3960 PRESET(13B.100):PRINT#1."F5-Menú"
                                                                                          3978 LINE (168,135) - (220,155), 1.BF
                                                          15:09:20
                                                                                          3980 Line(155,130)-(215,150),2,BF
                                                                                          3990 LINE (155,130)-(215,150),3.8
                                                                                          4000 11=0
                                                                                          4010 PRESET (170,137):PRINT#1,11
                                      Ø
                                                                                          4020 DEF USR0=6B:U=USR0(8)
                                                                                          4030 COLOR 1,15:N1=LEN(N$)-4:PRESET(25,1
                                                                                               5):PR1NT#1,LEFT$(N$,N1):COLOR1,2
                                                                                          4040 ES=INKEYS
                                                                                          4050 IF E$="%" THEN GOSUB 4150:SOTO 3700
                                             3580 1F SC=3 THEN Q$="16x16 Ampliado":PO
                                                                                          4060 1F E$="%" THEN GOSUB 4300:60TO 3700
337# GOSUB 3530
3380 RETURN
                                                  =22
                                                                                          4070 1F E$="!" THEN GOSUB 4390:RETURN
3390 CC=CC+1:1F CC>15 THEN CC=1
                                             3590 RETURN
                                                                                          4080 1F E$="n" THEN GOSUB 4590:GOTO 3700
                                                                                          4090 1F E$="%" THEN GOSUB 47B0:GOTO 3700
3400 PLAY"01s0m5000164a":PRESET(120,173)
                                             3600 ' cambio de tipo
                                             3610 DEF USR0=65:U=USR0(0):PLAY"1207s8m1
                                                                                          4100 1F E$=CHR$(29) THEN COLOR,2:60SUB 4
     :PRINT#1,CC
3410 LINE(1,1)-(254,129),CC,BF
                                                  970gae*:60SUB 2820
                                                                                               410
3420 RETURN
                                             3620 SC=SC+1:1F SC>3 THEN SC=0
                                                                                          4110 IF E$=CHR$(2B) THEN COLOR,2:608UB 4
3438 IF PR=<81 THEN RETURN
                                             3630 1F B1>63 AND SE>1 THEN SC=0
                                                                                               468
3440 PR=PR-1:SF=SF-1:PRESET(74,140):PR1N
                                             3640 GOSUB 3550
                                                                                          4120 IF E$=" " THEN BOSUB 4510
                                                                                          4130 GET TIME PR$: COLOR 4,14: PRESET(150,
                                             3650 COLOR 1:PRESET(0,203):PRINT#1.*ESC-
     T#1,PR
3450 GOSUB 3530
                                                  Modo sprite:";Q$
                                                                                               20):PRINT#1,PR$
                                             3660 VOP(1)=SC+(VDP(1) AND 252)
3460 RETURN
                                                                                          4140 SOTO 4840
 3470 IF SC>1 AND PR>63 THEN RETURN
                                                                                          4150 COLOR 7,1,1:CLS:SCREEN 0:SV=1
                                             3670 GOSUB 2820:GOSUB 3300
```

4168 PRINT SPC(9):" ----- ":SPC(20):"|SALVAR FI CHEROS [" : SPC (20) : " --------- ":PRINT:PRINT 4170 FILES"a: #.SPR":PRINT:PRINT 4180 PRINT"Salvar de sprite.":AS:".a. ":8S:"(S/N)":PRINT 4190 E\$=INKEY\$ 4200 IF E\$="5" THEN GOTO 4230 4210 IF E\$="n" THEN SCREEN 5:RETURN 4220 GOTO 4190 4230 GOSUB 4530 4240 GOSUR 4550 4250 N\$=N\$+".SPR" 4260 CN ERROR SOTO 4898 4270 SCREEN 5 4280 BSAVE N\$,01.DF,S 4298 RETURN 4300 COLOR 7,1,1:CLS:SCREEN 0 4310 PRINT SPC(9);" ---------; "; SPC(20); "| CARGAR FI CHERDS [" : SPC (20) : " ---------- PRINT:PRINT 4328 FILES"a:#.SPR":PRINT:PRINT 4330 GOSUB 4530 4340 GDSU8 4550 4350 Ns=Ns+".SPR" 4369 SCREEN 5 4370 8LDAD NS.S 4380 RETURN 4390 DEF USR0=65:U=USR0(0) 4400 GDSU8 540:RETURN 4410 COLOR 11:PRESET(130,160):PRINT#1,"< 4420 I1=I1-1:IF II<=0 THEN I1=0 4430 COLOR 1:PRESET(170,137):PRINT#1,I1 4440 COLOR 1:PRESET(130,160):PRINT#1, "<" 4450 IF INKEY\$(>"" THEN GOTO 4410 ELSE R ETURN 4468 COLOR 11:PRESET(218,168):PRINT#1,"> 4470 II=I1+I:IF II>=255 THEN I1=255 4480 COLOR 1:PRESET (170,137):PRINT#1, I1 4470 COLOR 1:PRESET(218,160):PRINT#1,">" 4500 IF INKEY\$<>"" THEN GDTO 4460 ELSE R ETURN 4510 IF FJ=0 THEN DI=I1:AS=I1:FJ=1:PRESE T(0,190):PRINT#1,"Desde sprite:";DI ;" *:DI=OC+8#DI:8EEP:RETURN 4520 IF FJ=1 THEN DF=I1:8S=I1:FJ=0:PRESE T(0,200):PRINT#1, "Hasta sprite:";DF :" ":DF=(DC+8#DF)+7:8EEP:RETURN 4530 IF DEKOI THEN SWAP DE, DI 4548 RETURN

4330 LULUK /,1

4566 INPUT "NOMBRE>";N\$



4570 IF LEN(N\$)>8 THEN GOTO 4560 4580 RETURN 4590 COLOR 7,1,1:SCREEN & 4600 PRINT * -----1 | | LISTAR FICHEROS! | | I--IMP RESDRA! ----)P--PANTALLA [":SPC(23):"----4610 EF=INKEYS 4620 IF E\$="i" THEN GOTD 4720 4630 IF E\$="p" THEN GOTD 4650 4640 GDTD 4610 4650 CLS:PRINT"Espere un apmento":PRINT 4660 FILES"a:#.SPR" 4670 LOCATE 0.0:PRINT" 4680 FOR N=2 TO 21:LOCATE 12,N:PRINT"#": 4690 LOCATE 0,22:PRINT"<Pulse una tecla> 4788 IF INKEY\$="" THEN GOTO 4780 4710 SCREEN 5:RETURN 4720 LOCATE 0,3:PRINT"Conecte la impreso

4730 LPRINT"FICHEROS DE SPRITES":LPRINT

4750 LOCATE 0,22:PRINT*</Pulse una tecla

4740 LFILES"a: \$.SPR"

4760 IF INKEYS="" THEN GOTO 4760 4770 SCREEN 5:RETURN 4780 COLOR 7,1,1:SCREEN 0 4790 PRINT SPC(9);" ------- ";SPC(20);"|BDRRAR FI CHEROS [":SPC (20) : " ---- PRINT:PRINT 4808 FILES"a: # .SPR" 4810 PRINT:PRINT:INPUT"&CUAL BORRO":N\$ 4820 N\$=N\$+".spr":KILL N\$ 4830 IF N\$<>SPACE\$(12) THEN PRINT:PRINT N\$:" borrado.":PRINT 4840 PRINT"¿Quieres borrar otro?" 4850 E\$=INKEY\$ 4860 IF E\$="s" THEN N\$="":GOTO 4780 4870 IF E\$="n" THEN N\$="":SCREEN 5:RETUR N 4880 GOTO 4850 4890 'rutina errores 4900 IF SV=1 AND ERR<>68 THEN SV=0:RESUM E NEXT 4910 SCREEN 0:COLOR 15,6,6 4920 IF ERR=66 THEN ER\$="Disco Ileno"OK 4930 IF ERR=690 THEN ER\$="Error I/O" 4940 IF ERR=70 THEN ER\$="No hay disco" 4958 IF ERR=68 THEN ER\$="Disco protegido

4960 IF ERR=53 THEN ER\$="No existe fiche

utilidades

ro "+N\$
4970 1F ERR=56 THEN ER\$="Noabre incorrec
to"
4980 PLAY"s10m1000abc","s10m1000cde","p3
fga"
4-
4990 CX=(37~LEN(ER\$))/2
5000 LOCATE CX,10:PRINT ER\$:N\$=SPACE\$(12
):FOR F=1T01000:NEXT
5010 SCREEN 5:RESUME 5020
5020 RETURN
5030 'animación
5040 PLAY"sim100006a","s10m1000c"
5050 COLOR 1,CC
5060 1F CC=1 THEN COLOR 15
5070 EN=0
5080 LINE (167,146)-(248,186),1,8F
5090 LINE(160,141)-(244,181),CC,8F
5100 LINE(159,140)-(245,182),15,8
5110 PRESET(161,142):PRINT#1,"Desde:":PR
ESET (205,142):PRINT#1,N1:PRESET (161
,152):PRINT#1,"":PRESET(165,16
2):PRINT#1,"(CURSORES)":PRESET(180,
172):PRINT#1,"Y SPACE"
The state of the s

5120	E\$=1NKEY\$
5138	IF E\$=CHR\$(29) THEN GDSU8 5340
5140	IF E\$=CHR\$(28) THEN GOSU8 5380
5150	IF E\$=CHR\$(32) THEN GOSUB 5420
5160	IF EN=2 THEN COLOR 1,12:RETURN
5170	60TO 5128
5188	IF N1>N2 THEN SWAP N1,N2
5190	PRESET(163,145):PRINT#1," ":PRESET(
	163,155):PRINT#1,"*":PRESET(163,170
):PRINT#1,"85"
5200	E\$=INKEY\$
	FOR F=N1 TO N2
5220	PUT SPRITE 0,(194,145),COX(F),F
	FOR M=1 TO PA:NEXT
	1F E\$=CHR\$(31) THEN PA=PA+1
	IF E\$=CHR\$(30) THEN PA=PA-1
	1F E\$=CHR\$(8) THEN BOT05298
	NEXT
	60TO 5200
5290	PUT SPRITE 0,(XZ(PR),YZ(PR)),COZ(PR
	0, (
5300	LINE (159,140) - (248,186) ,12,8F
	LINE(175,157)-(245,170),7,8

	5328	PLAT*sim100o6a*, "s10m100c"
	5330	RETURN .
	5340	1F EN=0 THEN N1=N1-1:IF N1=<8 THEN
		N1=8
	5350	IF EN=1 THEN N2=N2-1:1F N2=<0 THEN
		N2=0
	5368	PRESET(205,142):PRINT#1,N1:PRESET(2
T(05,152):PRINT#1,N2
70	5370	RETURN
	5380	IF EN=0 THEN N1=N1+1:IF N1=>255 THE
		N N1=255
	5390	IF EN=1 THEN N2=N2+1:1F N2=>255 THE
		N N2=255
	5480	PRESET(205,142):PRINT#1,N1:PRESET(2
		05,152):PRINT#1,N2
		RETURN
	5420	1F EN=1 THEN LINE(168,141)-(244,181
),CC,BF:60SU8 5180:EN=2:RETURN
DD.		EN=1:BEEP
PR	5440	PRESET(161,152):PR1NT#1,"Hasta:":PR
		ESET (205,152):PRINT#1,N2
		PLAT"s1m100006a","s10m1000c"
	5460	RETURN



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A



CURSO DE INGLES

The Gruneberg Linkword Language System es un sistema, para enseñanza de idiomas, más rápido y fácil que los métodos convencionales aplicados actualmente.

En poco tiempo, máximo 20 horas, te enseñará un vocabulario de 400 palabras y adquirirás unas buenas nociones de gramática. Esto te permitirá entender y ser entendido en tus viajes a lugares de habla inglesa

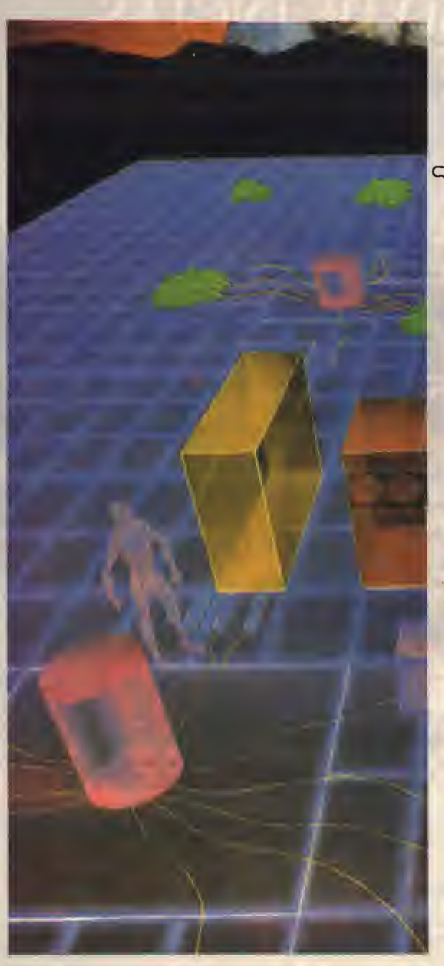
o en tus contactos con personas que se expresen en ese idioma.

Por otra parte, el Sistema PlusData, consigue que el ordenador se convierta en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, manteniendo en todo momento un "diálogo" interactivo de resultados sorprendentes.





Dirección			••••••••
D.P	••••••••••	Tlno	******
Forma de pago:	Reembolso 🖂	Giro postal 🗍	Envío talón [



n programa en BASIC sirve para realizar repetidamente una serie de sentencias encaminadas a obtener unos resultados concretos. Pero para que un programa BASIC se ejecute es necesario introducir una serie de datos. Podemos hacer esto de varias formas y, vamos ahora a ver cómo hacerlo desde el teclado.

En la mayoría de los programas se precisa introducir ciertos datos desde el teclado. En BASIC MSX existen varias instrucciones para hacer esto. La primera de ellas es la instrucción *INPUT*, que tiene la siguiente forma:

INPUT ["MENSAJE";]VARIABLE 1 [,VARIABLE 2,....]

donde MENSAJE es precisamente eso, un mensaje que podemos incluir en la sentencia INPUT y que aparecerá en el monitor. Generalmente, se usa para recordarnos cuáles son las variables que se deben introducir MENSAJE es opcional (incluiremos entre corchetes todo lo que sea opcional) y debe ir entre comillas. VARIABLE 1 es cualquier variable aceptada por BASIC MSX (entera, real o alfanumerica) y es obligatoria: cada vez que se utiliza una sentencia INPUT es preceptivo el uso de al menos una variable; pero con esta sentencia se pueden utilizar tantas variables como permita una línea de programa (recuerda que una línea de programa puede tener un máximo de 255 caracteres). Por tanto, la VARIABLE 1 es obligatoria, pero el resto de las variables son opcionales. Veamos un ejemplo de utilización de esta sentencia: Supongamos que en nuestro programa vamos a introducir desde el teclado el nombre de una persona y su número de teléfono; para ello utilizamos una sentencia



Introducir datos desde el teclado y desde un fichero de acceso secuencial

INPUT de la siguiente forma:

10 INPUT "Nombre, Teléfono";N\$,7%

que, una vez ejecutada hará que aparezca en el monitor lo siguiente:

Nombre, Teléfono?

a lo que debemos contestar con el nombre, una coma y el número de teléfono, así:

José Pérez, 1234567

la coma le indica al intérprete BA-SIC que lo que está escrito antes de ella corresponde a una variable y lo que está escrito a continuación corresponde a otra.

troducir datos tanto numéricos como alfanuméricos separados por comas, por tanto la coma no puede incluirse como parte de un dato alfanumérico. Si, por ejemplo, escribimos:

10 INPUT "Dirección", D\$ no podremos contestar:

Calle del Pez, 15

porque el intérprete entenderá que Calle del Pez es un dato y 15 otro y responderá con el mensaje de error.

Extra ingnored

que quiere decir que, como solo estaba esperando un dato para asignarlo a la variable D\$, ignora el segundo que se le ha dado (el 15).

No está permitido escribir, por ejemplo:

10 INPUT "Nombre";N\$, "Telefono":T%

ya que el intérprete nos dará un Syntax error in 10 como respuesta. Esto se debe a que no se pueden poner varios mensajes en una sentencia INPUT. Por tanto, todos los mensajes deberán ir al principio de la sentencia.

Sin embargo, es posible asignar la coma y otros caracteres especiales a una variable alfanumérica con ayuda de la sentencia:

LINE INPUT ("MENSAJE";)
VARIABLE ALFANUMERICA

Con esta sentencia sólo se puede introducir una variable. Si quieres introducir varias variables deberás utilizar la sentencia LINE IN-PUT tantas veces como variablesj tengas. Un ejemplo de utilización de LINE INPUT es el siguiente:

10 LINE INPUT "Dirección";D\$ a lo que ahora sí podrás responder:

Calle del Pez, 15

La razón de esto es que cuando el intérprete *BASIC* se encuentra con esta sentencia, asigna a la variable absolutamente todos los caracteres que se intoduzcan hasta que se pulsa la tecla (*RETURN*) (retorno de carro). Como pudiste ver en el artículo sobre ficheros de acceso secuencial que publicamos en MSX de Noviembre esta setencia es útil para leer una línea de texto procedente de un fichero en cinta o en disco. La sentencia:

LINE INPUT #1,A\$



basic

recoge del fichero #1 todos los caracteres ASCII que encuentre hasta que lea un código de retorno de carro (código 13).

Veamos ahora para qué sirve la sentencia *INPUT*\$, que tiene la forma:

VARIABLE ALFANUMERICA= INPUT\$(N)

Aqui el interprete BASIC esperad hasta que se pulsen tantos caracteres como indica el número N (que también puede ser una variable), y los asigna a la variable alfanumérica situada a la izquierda del signo igual. Un ejemplo de utilización de INPUT\$ es el siguiente:

- 10 INPUT "¿HAS TERMINADO... S/N?"
- 20 A\$=INPUT\$(1)
- 30 IF A\$="S" OR A\$="s" THE END
- 40 GOTO 10

aquí el interprete escribe el mensaje de la linea 10 y espera a que pulses una tecla. Si la tecla pulsada es la S (mayúscula o minúscula), el programa terminará con la sentencia *END* de la línea a 30 y si pulsas cualquier otra tecla volverá a aparecer el mensaje de la línea 10. *INPUT*\$ te permite además asignar caracteres especiales a una variable. El siguiente programa te da como salida la tecla que has pulsado y el código ASCII de la misma de forma que si pulsas la tecla A mayúsculaf te da como salida

A 65

y si pulsas la tecla (RETURN), te responde con una linea en blanco y el número 13. Prueba tú mismo:

- 10 A\$=INPUT\$(1)
- 20 PRINT A\$;ASC(A\$)
- 30 GOTO 10

Otra forma de introducir un carácter en el ordenador es haciendo uso de la sentencia *INKEY\$*, que tiene la siguiente forma:

VARIABLE ALFANUMERICA= INKEY\$

Cuando el intérprete pasa por una sentencia *INKEY\$*, no espera

a que pulses alguna tecla, simplemente comprueba si hay una tecla pulsada y si es asi, asigna el código ASCII correspondiente a la misma a la variable situada a la izquierda del signo igual. Por eso, cuando aparece una sentencia IN-KEY\$ suele ir acompañada de otra condicional, commo en el siguiente ejemplo:

10 A\$=INKEY\$
20 IF A\$=" " THEN 10

De esta forma, si no se ha pulsado ninguna tecla (es decir si en A\$ no hay nada) se vuelve a ejecutar la sentencia *INKEY*\$ hasta que se haya pulsado alguna.

Haciendo uso de esta sentencia, podemos también everiguar los códigos ASCII de todas las teclas:

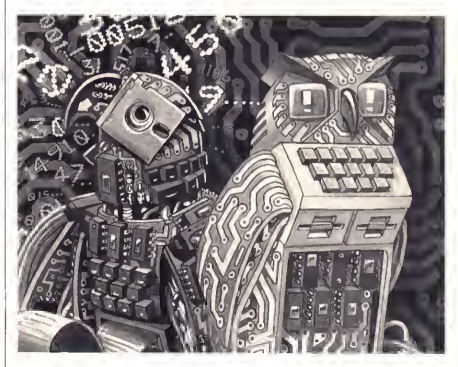
- 10 A\$=INKEY\$
- 20 IF A\$=" " THEN 10
- 30 PRINT A\$;ASC(A\$)

40 GOTO 10

Por último, existe una forma de incluir los datos a utilizar por un programa dentro del mismo programa, y es mediante el uso de lineas *DATA*. Supongamos que queremos hallar el cuadrado y la raíz cuadrada de 10 números. Podemos utilizar el siguiente programa:

- 10 INPUT "INTRODUCE UN NÚMERO";A
- 20 PRINT "NUMERO=";A;" CUADRADO=";A.A; RAIZ="; SOR(A)
- 30 GOTO 10
- o bien este otro:
 - 10 RESTORE 1000
 - 20 READ A
 - 30 PRINT "NUMERO=";A;" CUADRADO=";A.A;" RAIZ="; SOR(A)
 - 40 GOTO 20
 - 1000 DATA 2, 5, 9, 12, 21, 23, 27, 34, 36, 49

la sentencia RESTORE de la línea



10 quiere decir que los próximos datos que se van a leer son los que están a partir de la línea 1000 (restore quiere decir restablecer). Entonces, cada vez que el programa pasa por la línea 20 se lee un nuevo dato; la primera vez se leerá el primer dato, la segunda el segundo... y así sucesivamente hasta que se termina la lista. La linea DATA indica al intérprete que todo lo que viene a continuación en esa linea son datos. Por tanto, este programa va leyendo los datos de la línea 1000 e imprime el dato, su cuadrado y su raíz cuadrada, para a continuación leer un nuevo dato. Al acabarse los datos, el programa termina con el siguiente mensaje de error:

OUT OF DATA IN 20

que quiere decir que al pasar por la sentencia READ de la línea 20, no se encuentran más datos. Esto se puede arreglar con un pequeño bucle, ya que siempre que incluímos datos en una línea DATA sabemos cuántos son:

- 10 RESTORE 1000
- 20 FOR 1%=1 TO 10
- 30 READ A
- 40 PRINT "NUMERO=":A:" CUADRADO=":A.A=RAIZ=" SOR(A)

50 NEXT 1%

1000 DATA 2, 5, 9, 12, 21, 23, 27, 34, 36, 49

Bien pues con esto está casi todo dícho sobre cómo introducir datos desde el teclado. Sólo nos resta hablar algo de cómo introducir datos procedentes de un fichero secuencial. En realidad la forma en que se hace esto es bastante parecida a cómo se hace desde el teclado. Se usan las mismas sentencias, aunque indicando, en cada caso, el número de fichero del que se lee. Así, la sentencia INPUT para leer de un fichero de acceso.

secuencial es de la forma: INPUT # n, VARIABLE 1 [VARIABLE 2,...] donde n indica el nombre del fichero abierto en la sentencia OPEN FOR INPUT, La diferencia con la sentencia INPUT para leer del teclado es que ahora no es preciso incluir ningún mensaje ya que al fichero en cinta no le hace falta que el recordemos qué es lo que va a leer.

De forma parecida, la sntencia LINE INPUT cuando se vaa a leer de un fichero de acceso secuen-

LINE INPUT # n. VARIABLE **ALFANUMERICA**

cial tiene la forma:

y BASIC tomará caracteres del fichero hasta que se encuentre un retorno de carro.

La sentencia INPUT\$ para leer de un fichero es ahora:

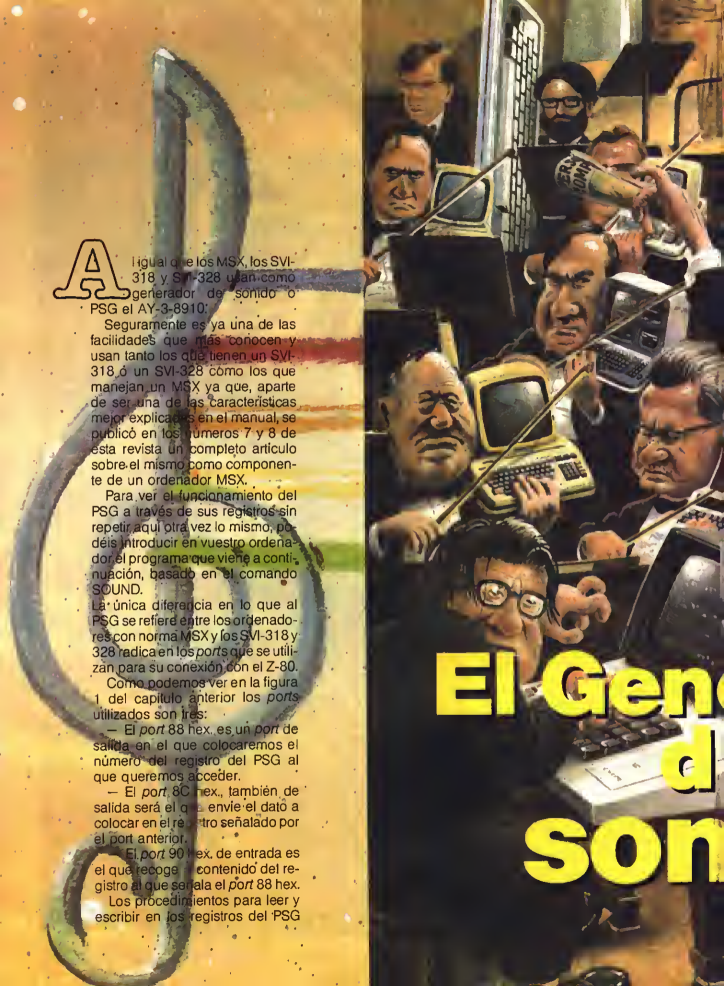
A=INPUT\$(X, # n)

donde X indica el número de caracteres a leer y n es el número del fichero.

La sentencia INKEY\$ no se utiliza con ficheros, ni, lógicamente, las sentencias READ., DATA.

Así hemos visto todas las formas de introducir datos en el ordenador tanto a partir del teclado como de un fichero de acceso secuencial. En otro número de MSX Magazine veremos todo lo relativo a ficheros de acceso directo en disco, incluyendo cómo leer datos v cómo escribirlos en el mismo.

J. Antonio Feberero





desde el BASIC, aparte del ya conocido comando SOUND son pues como sigue:

10 REM Lectura del PSG.

20 OUT&h88, registro a acceder.

30 contenido del registro = INP(&h90)

10 REM Escritura del PSG

20 OUT&h88,regisitro a acceder

30 OUT&h8c,valor a escribir

Pero estos ports nos van a permitir hacer más cosas que música. Si habéis ejecutado el programa 1 habreis observado que no aparecen los registros 14 y 15 del chip de sonido, esto se debe a que dichos registros son ports de entrada y salida del PSG y no están relaccionados con la creación de sonidos.

En el primer articulo dedicado al SV-328 en el número 12 de la revista ya usamos el registro 15 para conmutar bancos de memoria. Vamos a ver en el siguiente apartado como se usa el registro 14 o port A del PSG para leer el joystick.

A través del port A del generador de sonidos podemos leer la información que nos llega de los joysticks o palancas de mando conectadas a los buses laterales numerados como 1 y 2. Las teclas de movimiento del cursor, aunque pueden ser utilizadas como otro joystick, son consideradas incluidas en el teclado y se manejan como tal a través de los ports del PPI, de igual forma que los disparadores de las palancas.

Como en los otros registros del PSG la información que nos inte-

SVI 318/328

resa será leida mediante la colocación en el port 88 hex del número de registro a acceder para luego recoger en el port 90 hex la información requerida.

Tampoco debemos olvidar que en el registro 8 del PSG los bits 6 y 7 del mismo son los que indican respectivamente que los ports A y B están dispuestos para entrada (bit=0) o para salida (bit=1). Así la secuencia completa para leer la información de los joysticks queda como sigue:

- 10 OUT&h88,8:A=INP(&h90): SOUND8,&B01111111 AND A
- 20 OUT&h88,14
- 30 X=INP(&H90)

Con lo que obtenemos en la variable «X» un número que interpretaremos bit a bit como sigue:

- Si todos los bits son 1 indica que los mandos 1 y 2 están en posición de reposo, o sea, que no está accionado ninguno de los joysticks.
- Bit 0 = 0. El joystick 1 está accionado hacia adelante.
 - Bit 1 = 0. El joystick 1 está ac-

cionado hacia atrás.

- Bit 2 = 0. El joystick 1 está accionado a la izquierda.
- Bit 3 = 0. El joystick 1 está accionado hacia la derecha.
- Bit 4 = 0. El joystick 2 está accionado hacia adelante.
- Bit 5 = 0. El joystick2 está accionado hacia atrás.
- Bit 6 = 0. El joystick 2 está accionado a la izquierda.
- Bit 7 = 0. El joystick 2 está accionado hacia la derecha.

Hay que tener en cuenta que para un mismo mando pueden estar accionadas dos posiciones a la vez, con lo que el resultado será un accionamiento en diagonal.

Para hacer una lectura directa de los disparadores del stick usaremos el port &h98 que es el port A del PPI según la figura 1, así si usamos la instrucción

10 X=INP (&h98)

tendremos en X un número cuyos bits 4 y 5 indicarán el estado de los disparadores según el siguiente concepto:

- Bit 4 = 0. Ha sido pulsado el

disparador del stick 1.

- Bit 5 = 0. Ha sido pulsado el disparador del stick 2.

Lectura directa del teclado

El BASIC de nuestro ordenador tiene una instrucción que detecta la pulsación de una tecla, esta instrucción es

INKEY\$

la cual, no obstante no detecta la pulsación de todas las teclas existentes como podrás comprobar si introduces las siguientes lineas de programa.

10 A\$=INKEY\$:IFA\$=""THEN10 20 PRINT ASC(A\$):GOTO10

Tras pulsar 'RUN' y 'ENTER' observarás que la pulsación de casi todas las teclas produce la aparición de un número en la pantalla, el cual es el código ASCII de dicha tecla. Pero hay algunas teclas que no producen efecto alguno (CTRL, SHIFT, LEFT-GRPH, SELECT, etc.), y no obstante dichas teclas también

```
10 '*****SUPERSINTE*****
20 DIMA%(13):LOCATE,,0:GOSUB150
30 ******MOVIMIENTO DEL CURSOR*****
40 D=STICK(0):IFD=OTHEN90
50 IFD=1THENLOCATE33,E+2:PRINT"; E=E-1:1FE<0THENE=0
60 IFD=5THENLOCATE33, E+2:PRINT"; E=E+1:IFE>13THENE=13
70 LOCATE33, E+2: PRINT "/": FORA=1T050: NEXTA
80 ******ACTIVACION DEL BIT PULSADO*******
90 N$=INKEY$: IFN$=""THEN40
100 IFASC (N$) < 480RASC (N$) >55THEN40
110 N=VAL(N$):A%(E)=A%(E)XOR(2^N):LOCATE35,E+2:PRINTUSING*####°;A%(E)
120 A$=BIN$(A%(E)):A$=STRING$(8-LEN(A$),48)+A$:LOCATE16+2*(7-N),E+2
130 PRINTMID$ (A$, 8-N, 1): SOUNDE, A% (E): GOTO40
140 '******DIBUJO DE PANTALLA*********
150 CLS:PRINTSPC(16); "7 6 5 4 3 2 1 0":PRINT:FORC=OT013:READC$
160 LOCATEO, C+2: PRINTUSING ##: "; C; : PRINTC$
170 LOCATE16, C+2: PRINT 0 0 0 0 0 0 0
180 PRINT: PRINT: PRINT: CURSOR VERTICAL PARA ELEGIR REGISTRO:
           O A 7 PARA ACTIVAR O DESACTIVAR BIT": RETURN
200 DATATONO A,, TONO B,, TONO C,, RUIDO, MEZCLADOR, VOLUMEN A, VOLUMEN B, VOLUMEN C, EN
VOL.DUR.,, ENVOL.FORM
```

son detectadas por el ordenador.

El medio por el que nosotros podemos acceder a ellas es mediante una lectura directa del teclado a través de los ports del PPI 96 hex y 99 hex, y guiándonos según la tabla de la figura 2.

Notas a la figura 2:

- La Y es el número de fila y el valor Z es igual a 2 elevado al número de columna.
- II. Las dos filas inferiores se refieren al teclado numérico.
- III. Las casillas *CUP*, *LFT*, *DWN* y *RGT* se refieren a las teclas de dirección del cursor.
- IV. Las teclas pulsadas con SHIFT, CTRL, etc. producen el mismo resultado que si se pulsaran

solas por lo que cuando queramos un efecto conjunto de varias teclas a la vez debemos leer todas y cada una de las teclas implicadas.

El método a seguir es el siguiente:

- Enviamos a través del port 96 hex el número Y de la matriz de la figura 2 que corresponde a la fila en que está la tecla a detectar pero OReado con 16.
- En el port 99 hex leemos un valor cuyos bits tienen una correspondencia directa con una tecla según la matriz de la figura 2. Cada cero que aparezca en la representación binaria de este valor será una tecla pulsada.
 - Ejemplo: Queremos detectar

las teclas pulsadas en la fila 8 de la figura 2. L'as lineas a incluir en nuestro programa serán como sique:

10 OUT&h96,80R16 20 X=INP (&H90)

Para ver el número en binario hacemos un:

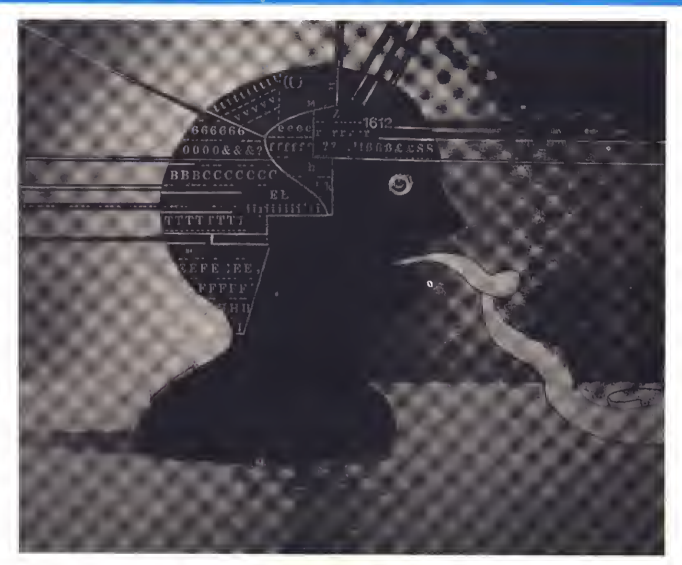
X\$=aBIN\$(X):X\$=STRING\$

(8-LEN(X\$),48)+X\$:PRINTX\$ con lo que veremos incluso los ceros no significativos del valor.

Si el valor resultante es por ejemplo

11010111 bin nos indicará que está encendida la tecla CAPS-LOCK y estamos pulsando la tecla PRINT.

Venerando Solis



Desensamblador

El presente programa es un desensamblador, ocupa unas 19 K, y puede desensamblar cualquier instrucción del Z-80.

Su función más inmediata es la de desensamblar las rutinas del sistema, aunque también se puede hacer lo mismo con cualquier programa en código máquina que coloquemos por encima de la posición &HD000.

A la hora de utilizarlo hay que tener en cuenta dos cosas:

 a) Desensamblar únicamente áreas de memoria que contengan programas en código máquina, no las áreas de datos que estos usen.

b) Los números que van de &H8000 a &HFFFF se corresponden con -32768 a -1 en decimal.

Cuando el programa se ejecuta, pide como datos la primera y última dirección de la zona de memoria a desensamblar, y a partir de ese momento irán apareciendo en pantalla dos columnas, la de la derecha contendrá los nemónicos y la de la izquierda la dirección en la que se encuentra la instrucción.

Para detener o reanudar la ejecución, utilizar la tecla de STOP.

Pasemos ahora a ver la estructura del programa:

Las líneas 80-120 tienen como misión llamar a la rutina que deba tratar cada una de las instrucciones que se vayan encontrando en la memoria. Estas rutinas son:

NOT (CB, ED, DD, FD)

Trata las instrucciones que comienzan por un número distinto de &HCB, &HED, &HDD o &HFD.

LOS JUEGOS ELECTRONICOS

En las líneas 160-200, se calcula cuál es el «DATA» correspondiente. A continuación se escriben la dirección y el nemónico, y si es necesario se escribe también el dato o dirección al que haga referencia la instrucción, de lo cual se encargan las líneas 230-720. Por ejemplo: JP E007.

CB

Las instrucciones que empiezan por &HCB no hacen referencia a datos numéricos ni direcciones, por tanto sólo es preciso identificar el «DATA» que se corresponde con el contenido de la posición de memoria y escribir la dirección y el nemónico.

ED

Esta rutina es muy parecida a la primera, sólo se diferencia en que las instrucciones que se tratan aquí comienzan por &HED. Su estructura es la siguiente:

Líneas 1190-1320: encontrar el nemónico.

Líneas 1350-1420; calcular dato o dirección que le acompañan.

DD o FD

Las instrucciones que emplezan por &HDD o &HFD son las que manejan los registros de índice «IX» e «IY».

Esta rutina, que es la más larga (líneas 1520-2950) se encarga de escribir directamente el nemónico que corresponda y los datos numéricos a los que afecte.

Cada una de las 4 rutinas anteriores es independiente de las otras 3 y puede ser suprimida siempre que no vaya a utilizarse.

Existen dos rutinas más, una (líneas 2960-3000) se encárga de escribir los nemonicos, y la otra (3010-3050) escribe los datos o direcciones en formato hexadecimal.

Joaquinn F. Hernández

- 350 IF PEEK(DI)=4H28 THEN 60SUB 3030:PRI
- 360 IF PEEK(D1)=4H2A THEN SDSUB 3010:PRI NT*) ":SUM=3:L=0
- 370 IF PEEK(DI)=&H2E THEN GOSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 3B0 IF PEEK(DI)=&H30 THEN GOSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 390 IF PEEKIDID=4H31 THEN GOSUB 3010:PRI
- 400 IF PEEK(DI)=&H32 THEN GOSUB 3010:PRI NT"),A":SUM=3:L=0
- 410 IF PEEK(DI)=&H36 THEN GOSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 420 IF PEEK(DI)=&H38 THEN GDSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 430 IF PEEK(DI)=&H3A THEN 6DSUB 3010:PRI NT") ":SUM=3:L=0
- 440 IF PEEK(DI)=&H3E THEN 6DSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 450 IF PEEK(DI)=&HC2 THEN GDSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 460 IF PEEK(DI)=&HC3 THEN 6DSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 470 IF PEEK(DI)=&HC4 THEN 6DSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 480 IF PEEK(DI)=4HC6 THEN 6DSUB 3030:PRI
- 490 IF PEEK(DI)=&HCA THEN GDSUB 3010:PRI
- 500 IF PEEK(DI)=&HCC THEN SOSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 510 IF PEEK(DI)=&HCD THEN GOSUB 3010:PRI
- 520 IF PEEK(DI)=4HCE THEN BDSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 530 IF PEEK(DI)=4HD2 THEN GOSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 540 IF PEEK(DI)=&HD3 THEN GOSUB 3030;PRI NT"),A":SUM=2;L=0
- 550 IF PEEK(DI) #4HD4 THEN GOSUB 3010;PRI NT:SUM #3:L=0
- 560 IF PEEK(DI)=4HD6 THEN GDSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 570 IF PEEK(DI)=&HDA THEN GDSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 580 IF PEEK(DI)=&HDB THEN 60SUB 3030:PRI NT*)*:SUM=2:1.00
- 590 IF PEEK(DI)=#HDC THEN SDSUB 3010:PRI
- 600 IF PEEK(DI)=&HDE THEN GOSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 6:0 IF PEEK(DI)=4HE2 THEN GOSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 620 IF PEEK(DI)=&HE4 THEN GOSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 630 IF PEEK(DI)=4HE6 THEN GOSUB 3030:PRI NT:SUM=2:1=0

- 10 REM DESENSAMBLADDR 20 CLS:CLEAR 200, AHD000 30 LOCATE 11,1:PRINT DESENSAMBLADOR*
- èricos en hex.)"
 60 LOCATE 5,B:INPUT°Dirección de comienz
- o";DI*:DI\$="&H"+DI\$:DI=VAL(DI\$)
 70 LDCATE 5,10:INPUT"UItima dirección
- ";DF\$:DF\$="&H"+DF\$:DF=VAL(DF\$)
 B0 IF PEEK(DI)<>&HCB AND PEEK(DI)<>&HED
- BB IF PEEK(DI)<>&HCB AND PEEK(DI)<>&HED
 AND PEEK(DI)<>&HDD AND PEEK(DI)<>&H
 FD THEN GOSUB 160
- 90 IF PEEK(DI)=&HCB THEN GOSUB 950
- 100 IF PEEK(DI)=&HED THEN GOSUB 1190
- 110 IF PEEK(DI)=&HDD OR PEEK(DI)=&HFD TH EN GOSUB 1520
- 120 IF DI>DF THEN END ELSE GDTD BO
- 130 / ******************************
- 140 'NOT (CB, ED, DD, FD)
- 150 *************************
- 160 I=PEEK(DI)
- 170 IF PEEK(DI) > then I=I-1
- 180 IF PEEK(DI) SAHDD THEN I=1-1
- 190 IF PEEK (DI) SHED THEN I=I-I
- 200 IF PEEK (DI) > WHFD THEN I=1-1

- 210 PRINT TAB(5); HEXS(DI);
- 220 RESTORE 760:60SUB 2960:L=1:SUM=#
- 230 IF PEEK(DI)=AH1 THEN SOSUB 3010:PRIN T:SUM=3:L=0
- 240 IF PEEK(DI)=4H6 THEN GOSUB 3030:PRIN T:SUM=2:L=0
- 250 IF PEEK(DI)=&HE THEN GOSUB 3030:PRIN T:SUM=2:L=0
- 260 IF PEEK(DI)=&HIB THEN GOSUB 3038:PRI NT:SUM=2:L=0
- 270 IF PEEK(DI)=%H11 THEN SOSUB 3010:PRI
- 2B0 IF PEEK(DI)=%HI6 THEN GDSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 290 IF PEEK(DI)=4H1B THEN GOSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 300 IF PEEK(DI)=4H1E THEN SDSUB 3030:FRI NT:SUM=2:L=0
- 310 IF PEEK(DI)=&H20 THEN GOSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 320 IF PEEK(DI)=&H2I THEN GOSUB 3010:PRI NT:SUM=3:L=0
- 330 IF PEEK(DI)=4H22 THEN GOSUB 3010:PRI NT").HL":SUM=3:L=0
- 340 IF PEEK(DI)=&H26 THEN 60SUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0

- 648 IF PEEK(DI)=&HEA THEN GDSUB 3B10:PRI NT:SUM=3:L=0
- *65B IF PEEK(DI)=&HEC THEN GDSUB 3B10:PRI NT:SUM=3:L=0
- 668 IF PEEK(DI)=%HEE THEN GDSU0 3830:PRI NT:SUM=2:L=8
- 678 1F PEEK(DI)=&HF2 THEN GDSUB 3010:PR1 NT:SUM=3:L=B
- 600 IF PEEK(DI)=&HF4 THEN GDSUB 3B10:PRI NT:SUM=3:L=B
- 690 IF PEEK(DI)=4HF6 THEN GDSUB 3030:PRI NT:SUM=2:L=0
- 780 1F PEEK(DI)=&HFA THEN GDSUB 3810:PRI NT:SUM=3:L=0
- 718 IF PEEK(DI)=2HFC THEN GDSUB 3B10:PRI
- 728 IF PEEK(DI)=&HFE THEN GDSUB 3038:PRI NT:SUM=2:L=B
- 738 IF L=1 THEN PRINT:D1=D1+1 ELSE D1=D1
 +SUM
- 74B RETURN
- 758 '#####DATA NDT(CB,DD,ED,FD)#####
- 760 DATA "NDP", "LD BC, ", "LD (BC), A", "INC
 BC", "INC B", "DEC 0", "LD B,", "RLCA",
 "EX AF,AF'", "ADD HL,0C", "LD A,(0C)", "DEC BC", "INC C", "DEC C", "LD C,","
 RRCA"
- 770 DATA "DJNZ ","LD DE,","LD (DE),A","1

 NC DE","INC D","DEC D","LD D,","RLA
 ","JR ","ADD HL,DE","LD A,(DE)","DE
 C DE","INC E","DEC E","LD E,","RRA"
- 788 DATA "JR NZ,","LD HL,","LD (","INC H L","INC H","DEC H","LD H,","DAA","J R Z,","ADD HL,HL","LD HL,(","DEC HL ","INC L","DEC L","LD L,","CPL"
- 790 DATA "JR NC,","LD SP,","LD (","INC S
 P","INC (HL)","DEC (HL)","LD (HL),"
 ,"SCF","JR C,","ADD HL,SP","LD A,("
 ,"DEC SP","INC A","DEC A","LD A,","
 CCF"
- BBB DATA "LD B,0","LD B,C","LD B,D","LD

 0,E","LD B,H","LD B,L","LD 0,(HL)",
 "LD B,A","LD C,B","LD C,C","LD C,D"
 ,"LD C,E","LD C,H","LD C,L","LD C,(
 HL)","LD C,A"
- 010 DATA "LD D,0°,"LD D,C°,°LD D,D°,°LD
 D,E","LD D,H°,°LD D,L","LD D,HHL)",

 "LD D,A°,*LD E,B°,*LD E,C°,*LD E,D°
 ,*LD E,E","LD E,H","LD E,L°,*LD E,(
 HL)°,*LD E,A°
- 828 DATA "LD H,B","LD H,C","LD H,D","LD
 H,E","LD H,H","LD H,L","LD H,(H,L)"
 ,"LD H,A","LD,L,B","LD L,C","LD L,D
 ","LD L,E","LD L,H","LD L,L","LD L,
 (HL)","LD L,A"
- B3B DATA "LD (HL),0","LD (HL),C","LD (HL
),D","LD (HL),E","LD (LD),H","LD (H
 L),L","HALT","LD (HL),A","LD A,0","

- LD A,C","LD A,D","LD A,E","LD A,H",
 "LD A,L","LD A,(HL)","LD A,A"
- B4B DATA "ADD A,B","ADD A,C","ADD A,D","
 ADD A,E","ADD A,H","ADD A,L","ADD A
 ,(HL)","ADD A,A","ADC A,B","ADC A,C
 ","ADC A,D","ADC A,E","ADC A,H","AD
 C A,L","ADC A,(HL)","ADC A,A"
- B50 DATA "SUB B", "SUB C", "SUB D", "SUB E", "SUB H", "SUO L", "SUB (HL)", "SUO A", "SBC A,B", "SBC A,C", "SBC A,D", "SBC A,C", "SBC A,C", "SBC A,CHL)", "SBC A,CHL)", "SBC A,A"
- B60 DATA "AND B", "AND C", "AND D", "AND E", "AND H", "AND L", "AND (HL)", "AND A", "XDR B", "XDR C", "XDR D", "XDR E", "XDR H", "XDR L", "XDR (HL)", "XDR A"
- 978 DATA "DR B", DR C", DR D", DR E", DR H", DR L", DR (HL) ", DR A", "CP B", "CP C", "CP D", "CP E", "CP H", "CP L", "CP (HL)", "CP A"
- B00 DATA "RET NZ", "PDP BC", "JP NZ,", "JP
 ", "CALL NZ,", "PUSH BC", "ADD A,", "RS
 T 00", "RET Z", "RET", "JP Z,", "CALL Z
 ,", "CALL ", "ADC A,", "RST 88"
- B98 DATA "RET NC", "PDP DE", "JP NC, ", "DUT
 (", "CALL NC, ", "PUSH DE", "SUB ", "RST
 10", "RET C", "EXX", "JP C, ", "IN A,("
 , "CALL C, ", "S0C A, ", "RST 18"
- 980 DATA "RET PD", "PDP HL", "JP PD, ", "EX (SP), HL", "CALL PD, ", "PUSH HL", "AND ", "RST 2B", "RET PE", "JP (HL)", "JP P E, ", "EX DE, HL", "CALL PE, ", "XDR ", "R ST 2B"
- 910 DATA "RET P", "PDP AF", "JP P, ", "DI", "

 CALL P, ", "PUSH AF", "DR ", "RST 30", "

 RET M", "LD SP, HL", "JP M, ", "EI", "CAL

 L M, ", "CP ", "RST 38"
- 938 ' 08
- 950 1=PEEK(DI+1)
- 960 IF PEEK(DI+1)>&H2F THEN I=1-0
- 970 PRINT TAB (5) ;HEX\$ (D1);
- 988 RESTDRE 1080:GDSU0 2968:PRINT:DI=DI+ 2:RETURN
- 990 '#####DATA CO#####
- 1000 DATA "RLC B","RLC C","RLC D","RLC E
 ","RLC H","RLC L","RLC (HL)","RLC A
 ","RRC B","RRC C","RRC D","RRC E","
 RRC H","RRC L","RRC (HL)","RRC A"
- 1010 DATA "RL B", "RL C", "RL D", "RL E", "R L H", "RL L", "RL (HL)", "RL A", "RR B" , "RR C", "RR D", "RR E", "RR H", "RR L" , RR (HL)", "RR A"
- 1020 DATA "SLA B", "SLA C", "SLA D", "SLA E
 ", "SLA H", "SLA L", "SLA (HL)", "SLA A
 ", "SRA B", "SRA C", "SRA D", "SRA E", "
 SRA H", "SRA L", "SRA (HL)", "SRA A"

- 1040 DATA "0IT B,B", "BIT B,C", "BIT 0,D",
 "0IT 0,E", "BIT 0,H", "BIT 0,L", "BIT
 B,(HL)", "BIT 0,A", "BIT 1,0", "BIT 1,
 C", "0IT 1,D", "0IT 1,E", "BIT 1,H", "B
 IT 1,L", "BIT 1,(HL)", "BIT 1,A"
- 1050 DATA "BIT 2,B", "0IT 2,C", "BIT 2,D",
 "BIT 2,E", "BIT 2,H", "0IT 2,L", "BIT
 2,(HL)", "BIT 2,A", "BIT 3,0", "BIT 3,
 C", "0IT 3,D", "0IT 3,E", "0IT 3,H", "0
 IT 3,L", "BIT 3,(HL)", "BIT 3,A"
- 106B DATA "BIT 4,B", "BIT 4,C", "BIT 4,D",
 "BIT 4,E", "BIT 4,H", "BIT 4,L", "BIT
 4,(HL)", "BIT 4,A", "BIT 5,B", "BIT 5,
 C", "BIT 5,D", "BIT 5,E", "BIT 5,H", "B
 IT 5,L", "BIT 5,(HL)", "BIT 5,A"
- 1070 DATA "BIT 6,0", "BIT 6,C", "BIT 6,D",
 "01T 6,E", "0IT 6,H", "BIT 6,L", "BIT
 6,(HL)", "BIT 6,A", "BIT 7,B", "BIT 7,
 C", "BIT 7,D", "BIT 7,E", "0IT 7,H", "B'
 IT 7,L", "BIT 7,(HL)", "BIT 7,A"
- 1880 DATA "RES 0,8", "RES 0,C", "RES 0,D",

 "RES 0,E", "RES 0,H", "RES 0,L", "RES
 0,(HL)", "RES 0,A", "RES 1,0", "RES 1,

 C", "RES 1,D", "RES 1,E", "RES 1,H", "R

 ES 1,L", "RES 1,(HL)", "RES 1,A"
- 1890 DATA "RES 2,B", "RES 2,C", "RES 2,D",
 "RES 2,E", "RES 2,H", "RES 2,L", "RES
 2,(HL)", "RES 2,A", "RES 3,B", "RES 3,
 C", "RES 3,D", "RES 3,E", "RES 3,H", "R
 ES 3,L", "RES 3,(HL)", "RES 3,A"
- 110B DATA "RES 4,B", "RES 4,C", "RES 4,D",

 "RES 4,E", "RES 4,H", "RES 4,L", "RES

 4,(HL)", "RES 4,A", "RES 5,B", "RES 5,

 C", "RES 5,D", "RES 5,E", "RES 5,H", "R

 ES 5,L", "RES 5,(HL)", "RES 5,A"
- 111B DATA "RES 6,B", "RES 6,C", "RES 6,D",

 "RES 6,E", "RES 6,H", "RES 6,L", "RES
 6,(HL)", "RES 6,A", "RES 7,B", "RES 7,

 C", "RES 7,D", "RES 7,E", "RES 7,H", "RES 7,L", "RES 7,H", "RES 7
- 1120 DATA "SET 0,0", "SET 0,C", "SET 0,D",
 "SET B,E", "SET 0,H", "SET 0,L", "SET
 0,(HL)", "SET 0,A", "SET 1,B", "SET 1,
 C", "SET 1,D", "SET 1,E", "SET 1,H", "S
 ET 1,L", "SET 1,(HL)", "SET 1,A"
- 113B DAYA "SET 2,B", "SET 2,C", "SET 2,D",
 "SET 2,E", "SET 2,H", "SET 2,L", "SET
 2,(HL)", "SET 2,A", "SET 3,B", "SET 3,
 C", "SET 3,D", "SET 3,E", "SET 3,H", "S
 ET 3,L", "SET 3,(HL)", "SET 3,A"

1150 DATA "SET 6,B", "SET 6,C", "SET 6,R",
 "SET 6,E", "SET 6,H", "SET 6,L", "SET
6,(HL)", "SET 6,A", "SET 7,B", "SET 7,
C", "SET 7,D", "SET 7,E", "SET 7,H", "S
ET 7,L", "SET 7,(HL)", "SET 7,A"

1168 **********************

1170 'ED

1190 I=PEEK(DI+1)

1200 IF PEEK(DI+1) > & H3F THEN I=I-64

1210 IF PEEK(DI+1)>&H4C THEN I=I-1

1220 IF PEEK(DI+1) > & H4E THEN I=I-1

1230 IF PEEK(DI+1) 2H55 THEN I=1-2

1248 IF PEEK(DI+1) >&H5D THEN I=I-2

1250 IF PEEK(DI+1)>&H66 THEN I=I-3

1268 IF PEEK(DI+1)>&H6E THEN I=1-3

1278 IF PEEK(DI+1)>&H71 THEN I=I-1

I2B0 IF PEEK(DI+1)>&H77 THEN I=I-4

1290 IF PEEK(DI+1)>&H9F THEN I=I-36

1300 IF PEEK(DI+1)>&HA7 THEN I=I-4

1310 IF PEEK(DI+I)>&HAF THEN I=I-4

1320 IF PEEK(DI+I)>&HB7 THEN I=I-4 I330 PRINT TAB(5);HEX\$(DI);:DI=DI+1

1249 DECTROE 1449.CRCUP 2049.1-1.CUM-0

1340 RESTORE 1460:GDSUB 2960:L=1:SUM=0

1350 IF PEEK(DI)=&H43 THEN GDSUB 3010:PR
INT"),BC":SUM=3:L=8

1360 IF PEEK(DI)=%H4B THEN GDSUB 3010:PR INT*)*:SUM=3:1=0

1370 IF PEEK(DI)=&H53 THEN GDSUB 3010:PR INT") ,DE":SUM=3:L=0

1380 IF PEEK(DI)=&HSB THEN GDSUB 3010:PR
INT")":SUM=3:L=0

1390 IF PEEK(DI)=&H63 THEN GDSUB 3010:PR
INT"),HL":SUM=3:L=0

1400 IF PEEK(DII=&H6B THEN GOSUB 3010:PR INT")":SUM=3:1=0

1410 IF PEEK(DI)=&H73 THEN GDSUB 3010:PR INT"),SP":SUM=3:L=0

1420 IF PEEK(DI)=&H7B THEN GDSUB 3010:PR
[NT")":SUM=3:L=0

1430 IF L=1 THEN PRINT:DI=DI+I ELSE DI=D I+SUM

1440 RETURN

1450 '#####DATA ED####

147@ DATA "LD A,R","IN H,(C)","DUT (C),H
 ","SBC HL,HL","LD {","RRD","IN L,(C
)","DUT (C),L","ADC HL,HL","LD HL,(
 ","RLD","IN F,(C)","SBC HL,SP","LD
 (","IN A,(C)","DUT (C),A","ADC HL,S
P","LD SP,("

1480 DATA "LDI","CPI","INI","DUTI","LDD"
,"CPD","IND","DUTD","LDIR","CPIR","
INIR","DTIR","LDDR","CPDR","INDR","
DTDR"

1498 '*******************

1500 'DD DR FD

1510 (***************************

1520 N1=PEEK(DI):N2=PEEK(DI+1):N3=PEEK(DI+2):N4=PEEK(DI+3)

1538 PRINT TAB(5) ;HEX\$(D1) ;:DI=DI+1

1540 IF N1=&HDD AND N2=&HBE THEN PRINT T AB(12);"ADC A,(IX+";:6DSUB 3030:PRI NT")":DI=DI+2:RETURN

1550 IF N1=&HFD AND N2=&HBE THEN PRINT T AB(12); "ADC A,(IY+";:GDSUB 3030:PRI NT")":DI=DI+2:RETURN

1560 IF N1=&HDD AND N2=&HB6 THEN PRINT T AB(12); "ADD A,(IX+";:60SUB 3030:PRI NT") ":DI=DI+2:RETURN

1570 IF N1=&HFD AND N2=&HB6 THEN PRINT T AB(I2); "ADD A,(IY+";:6DSUB 3030:PRI NT") ":DI=DI+2:RETURN

1580 IF NI=&HDD AND N2=&HA6 THEN PRINT T AB(12); "AND (IX+";:GDSUB 3030:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN

1590 IF N1=&HFD AND N2=&HA6 THEN PRINT T AB(12); "AND (IY+";:6DSUB 3030:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN

1600 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H46
THEN PRINT TAB(12); "BIT 0,(IX+";:6D
SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1610 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H46
THEN PRINT TAB(I2); "BIT 0,(IY+";:60
SUB 3830:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1620 IF NI=&HDD AND NZ=&HCB AND N4=&H4E
THEN PRINT TABCIZ); "BIT 1,(IX+";:SD
SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1630 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H4E THEN PRINT TAB(!2);"BIT I,(!Y+";:GD SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

I640 IF NI=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H56 THEN PRINT TAB(IZ);"BIT 2,(IX+";:6D SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

I650 IF NI=&HFD AND N2=&HCD AND N4=&H56 THEN PRINT TAB(I2);"BIT 2,(IY+";:6D SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1660 IF NI=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HSE
THEN PRINT TAB(I2); "BIT 3,(IX+";:SD
SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

I678 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H5E THEN PRINT TAB(I2); "BIT 3,(IY+";:GD SUB 3830:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN

1680 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H66 THEN PRINT TAB(I2); "BIT 4,(IX+";:6D SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN

1690 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H66 THEN PRINT TAB([2]; "BIT 4,([Y+";:6D SUB 3030:PRINT")":DI=D[+3:RETURN 1700 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H6E THEN PRINT TAB(12); "BIT 5,(IX+";:SD SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1710 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H6E THEN PRINT TAB(12);"BIT 5,(IY+";:SD SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1720 IF N1=%HDD AND N2=%HCB AND N4=%H76
THEN PRINT TAB(12);"BIT 6,(IX+";:SD
SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1730 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H76
THEN PRINT TAB(12);"BIT 6,(IY+";:GD
SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1740 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H7E THEN PRINT TAB(12);"BIT 7,(IX+";:GD SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1750 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H7E
 THEN PRINT TAB(12);"BIT 7,(IY+";:GD
 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

1760 IF N1=&HDD AND N2=&HBE THEN PRINT T AB(12);"CP (IX+";:GDSUB 3030:PRINT")":DI=DI+2:RETURN

1770 IF N1=&HFD AND N2=&HBE THEN PRINT T AB(12); "CP (IY+";: GDSUB 3030: PRINT")":DI=DI+2: RETURN

1780 IF N1=&HDD AND N2=&H35 THEN PRINT T AB(12); "DEC (IX+";:GDSUB 3030:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN

I790 IF NI=&HFD AND N2=&H35 THEN PRINT T AB(12); "DEC (IY+";:GDSUB 3030:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN

1B00 IF N1=&HDD AND N2=&H9 THEN PRINT TA B(12); "ADD IX,BC":DI=DI+1:RETURN

1810 IF NI=&HDD AND N2=&H19 THEN PRINT T AB(12); "ADD IX,DE":DI=DI+I:RETURN

1820 IF NI=&HDD AND N2=&H29 THEN PRINT 3
AB(12); "ADD IX,IX":DI=DI+I:RETURN

1830 IF N1=&HDD AND N2=&H39 THEN PRINT T AB(I2);"ADD IX,SP":DI=DI+I:RETURN

IB40 IF N1=&HFD AND N2=&H9 THEN PRINT TA B(12); "ADD IY,BC":DI=DI+I:RETURN

IB50 IF NI=&HFD AND N2=&HI9 THEN PRINT T AB(12); "ADD IY, DE":DI=DI+I: RETURN

1860 IF NI=&HFD AND N2=&H29 THEN PRINT T AB(12); "ADD IY, IY":DI=DI+I:RETURN IB70 IF N1=&HFD AND N2=&H39 THEN PRINT T

AB(12); "ADD IY, SP":DI=DI+1:RETURN

IBB8 IF N1=&HDD AND N2=&H2B THEN PRINT T

AB(12); "DEC IX":DI=DI+1:RETURN

IB90 IF NI=&HFD AND N2=&H2B THEN PRINT T AB(12); DEC IY":DI=DI+I:RETURN

1900 IF NI=&HDD AND N2=&HE3 THEN PRINT T AB(12); "EX (SP), IX":DI=DI+I:RETURN

1910 IF NI=&HFD AND NZ=&HE3 THEN PRINT T AB(12);"EX (SP),1Y":DI=DI+1:RETURN

I920 IF NI=&HDD AND N2=&H34 THEN PRINT T AB(12); "INC (IX+";:6DSUB 3030:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN

1938 IF NI=&HFD AND N2=&H34 THEN PRINT T

- AB(12); "INC (11+";:6DSUB 3030:PRINT
 ")":DI=DI+2:RETURN
- 1940 IF N1=&HDD AND N2=&H23 THEN PRINT T AB(12):"INC IX":DI=DI+1:RETURN
- 1950 IF N1=%HFD AND N2=%H23 THEN PRINT I AB(12); "INC IY":DI=DI+1:RETURN
- 1960 IF NI=8HDD AND N2=8HE9 THEN PRINT T AB(12);*JP (IX)*:BI=DI+I:RETURN
- 1978 IF N1=8HFD AND N2=8HE9 THEN PRINT T AB(12);"JP (IY)":DI=DI+1:RETURN
- 1980 IF N1=&HDD AND N2=&H22 THEN PRINT T AB(12);"LD (";:GDSUB 3010:PRINT"),I X":DI=DI+3:RETURN
- 1990 IF N1=&HFD AND N2=&H22 THEN PRINT T AB(12); "LD (";:6DSUB 3010:PRINT"), I Y":DI=DI+3:RETURN
- 2000 IF N1=&HDD AND N2=&H77 THEN PRINT T AB(12); "LD (IX+";: GDSUB 3030: PRINT"), A": DI=DI+2: RETURN
- 2010 IF N1=%HDD AND N2=%H70 THEN PRINT T AB(12); "LD (1X+";:60SUB 3030;PRINT"),B":DI=DI+2:RETURN
- 2020 IF N1=%HDD AND N2=%H71 THEN PRINT T AB(I2); "LB (1X+";:50SUB 3030:PRINT"),C":DI=DI+2:RETURN
- 2040 IF N1=&HDD AND N2=&H36 THEN PRINT T AB(12); "LD (IX+";:6DSUB 3030:PRINT:),";:DI=DI+1:6DSUB 3030:PRINT:DI=D1 +2:RETURN
- 2050 IF N1=&HDD AND N2=&H73 THEN PRINT T AB(12); "LD (1X+"; :GDSUB 3030:PRINT" 1,E":DI=OI+2:RETURN
- 2060 IF NI=&HDD AND N2=&H74 THEN PRINT TAB(I2); "LD (IX+";:6DSUB 3030:PRINT"), N":DI=DI+2:RETURN
- 2070 IF N1=&HDD AND N2=&H75 THEN PRINT T AB(12); "LD (IX+";:6DSUB 3030;PRINT"
- 2080 IF NI=8HFD AND N2=8H77 THEN PRINT T AB(12);"LO (IT+";:50SUB 3030:PRINT").A":DI=DI+2;REIURN
- 2090 IF N1=&HFD AND N2=&N70 THEN PRINT T AB(12);"LD (IY+";:6DSUB 3030:PRINI"),8":DI=DI+2:RETURN
- 2108 IF NI=&HFD AND N2=&N71 THEN PRINT T AB(12); "LD (1Y+";:60SUB 3030:PRINT"), C":DI=DI+2:RETURN
- 2118 IF N1=&HFD AND N2=&H72 IHEN PRINT T AB(12); "LD (IY+";:GOSUB 3030:PRINT"),D":BI=DI+2:REIURN
- 2128 IF NI=&HFD AND N2=&H36 THEN PRINT T

 AB(12); "LD (11+";:6BSUB 3030:PRINT"

),";:DI=DI+1:6OSUB 3030:PRINT:DI=DI
 +2:RETURN
- 2130 IF N1=&HFD AND N2=&H73 TNEN PRINT T

- AB(12);"LO (IY+";:6DSUB 3030:PRINT*
),E":DI=DI+2:RETURN
- 2140 IF N1=&HFO AND N2=&H74 THEN PRINT T AB(12);"LD (IY+";:6DSUB 3030:PRINT"),N°:DI=DI+2:RETURN
- 2150 IF N1=&HFD AND N2=&H75 THEN PRINT T AB(I2);"LD (IY+";:6DSUB 3030:PRINT"),L":D1=D1+2:RETURN
- 2160 IF N1=&HDD AND N2=&H7E THEN PRINT T

 AB(12);"LD A,(IX+";:505UB 3030:PRIN
 T")":DI=DI+2:RETURN
- 2180 IF NI=8HDD AND N2=8H46 THEN PRINT T AB(12); "LD B, (IX+"; :GDSUE 3030:PIRN T")":DI=DI+2:RETURN
- 2190 IF N1=&HFD AND N2=&H46 THEN PRINT T AB(12); "LD B,(IY+";:SDSUB 3030:PRIN T")":DI=DI+2:RETURN
- 2200 IF N1=&HDD AND N2=&H4E THEN PRINT T AB(12); "LD C,(IX+";:50SUB 3030:PRIN T")":DI=DI+2:RETURN
- 2210 IF N1=%HFD AND N2=%H4E THEN PRINT T
 AB(I2);"LD C,(IY+";:6DSUB 3030:PRIN
 T")":DI=DI+2:RETURN
- 2220 1F N1=&HDD AND N2=&N56 THEN PRINT T AB(12); "LD D,(1X+";:6DSUB 3030:PRIN T*)::DI=D1+2:RETURN
- 2230 IF NI=&HFD AND N2=&H56 THEN PRINT T AB(12); "LD D,(IY+";: SDSUB 3030:PRIN T")":DI=D1+2:RETURN
- 2250 IF NI=#HFD AND N2=#H5E THEN PRINT T AB(12); *LD E,(IY+*;:5DSUB 3030:PRIN T*)*:DI=DI+2:RETURN
- 2270 IF N1=&HFD AND N2=&H66 THEN PRINT T

 AB(12); LO H, (IY+"; SOSUB 3030:PRIN
 T")":DI=DI+2:RETURN
- 2280 IF N1=%HOD AND N2=%H2A TNEN PRINT T AB(12); "LD IX,(";: \$D\$uB 3010:PRINT" 1":DI=DI+3:RETURN
- 2290 IF N1=&HFD AND N2=&H2A INEN PRINT T AB(12); "1D IY, (";: SDSUB 3010:PRINT") ":D1=D1+3:RETURN
- 2300 IF N1=%HDD AND N2=%N21 THEN PRINT I
 AB(12); "LD IX,";: SDSUB 3010: PRINT: D
 I=DI+3: RETURN
- 2310 IF NI=&HFO AND N2=&H21 THEN PRINT T AB(12);"LD IY,";:60SUB 3010:PRINT:0 I=DI+3:RETURN
- 2320 IF N1=&NDO AND N2=&H6E THEN PRINT T AB(12);*LD L,(1X+*;:6DSUB 3030:PRIN

- T*)*:DI=DI+2:RETURN
- 2330 IF N1=AHFD AND N2=8H6E THEN PRINT T A8(12); "LD L, (IY+";: SOSUB 3030: PRIN T") ":DI=DI+2: RETURN
- 2348 IF N1=&HDD AND N2=&HF9 THEN PRINT T AB(12); "LD SP,IX":DI=DI+I:RETURN
- 2350 IF N1=&HFD AND N2=&HF9 TNEN PRINT T AB(12):*LD SP.IY":DI=DI+I:RETURN
- 2360 IF N1=&HDD AND N2=&HB6 THEN PRINT T AB(12);"DR (IX+";:GDSUB 3030:PRINT")":DI=D1+2:RETURN
- 2370 IF N1=&HFD AND N2=&HB6 THEN PRINT T
 AB(12);"DR (IY+";:SDSUB 3030:PRINT"
)":DI=DI+2:RETURN
- 2380 IF NI=&HDD AND N2=&HE1 THEN PRINT T AB(12); "PDP IX";DI=DI+1:RETURN
- 2390 IF NI=&HFD AND N2=&HEI THEN PRINT T AB(12); "PDP IY":DI=DI+1:REIURN
- 2400 IF_N1=&HDD AND N2=&HE5 THEN PRINT T AB(12);"PUSH IX":DI=DI+1:REIURN
- 2410 IF NI=8HFO AND NZ=8HE5 THEN PRINT T AB(12) **PUSH IY*:0I=DI+I:RETURN
- 2428 IF NI=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HB6
 THEN PRINT TAB(12); "RES 0,(1X+";:GD
 SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+::RETURN
- 2430 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HB6 THEN PRINT TAB(12); "RES 0,(1Y+";:SD SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2448 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HBE THEN PRINT TAB(12); "RES I ((1X+";:6D SUB 3030:PRINT")":D1=D1+3:RETURN
- 2450 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HBE THEN PRINT TAB(I2); "RES I,(IY+";:SD SUB 3#38:PRINT")":DI=D1+3:RETURN
- 2460 IF NI=8HDD AND N2=8HCB AND N4=8H96 TNEN FRENT TAB(12); "RES 2,(IX+";:6D SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2470 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H96
 THEN PRINT TAB([2]; "RES 2, ([Y+"; :5D
 SUB 3030; PRINT")"; DI=DI+3: RETURN
- 2488 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H9E THEN PRINT IAB(12); "RES.3,(IX+";:6D
 SUB 3030:PRINT")":D]=D[+3:RETURN
- 2498 IF NI=%NFD AND N2=%HCB AND N4=%H9E THEN PRINT TAB(12); "RES 3,(1Y+";:SD SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2500 IF N1=&NDD AND N2=&HCB AND N4=&HA6
 THEN PRINT TAB(12); "RES 4,(IX+";:60
 SUB 3030:PRINT:1":DI=DI+3:RETURN
- 2510 IF N1=&NFD AND N2=&HCB AND N4=&HA6 THEN PRINT TAB(I2); "RES 4,(IY+";:SD SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2520 IF NI=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&NAE
 THEN PRINT TAB(12); "RES 5,(IX+";:6D
 SUB 3030:PRINT") ":BI=BI+3:RETURN
- 2530 IF NI=%HFD AND N2=%HCB AND N4=%HAE THEN PRINT TAB(12); "RES 5,(IY+";:6D SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN

LOS JUEGOS ELECTRONICOS

Lotus

La Guia Lotus Para Utilizar 123



CARACTERISTICAS:

- Páginas: 300
- Papel offset: 112 grs.Tamaño: 182 x 232 mm.
- · Encuadernación: Rústica-cosido

LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR 1-2-3 es un libro que le enseñará paso a paso cómo utilizar este programa.

LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR 1-2-3 contiene:

- Glosario detallado e índice de forma que pueda encontrar fácilmente cualquier cosa que necesite.
- Explicación de la capacidad de macros de la versión 2.
- Una biblioteca básica de macros que ofrece al nuevo usuario el descubrimiento inmediato y el uso eficiente de los macros, al mismo tiempo que aprende a programar.

El complemento indispensable para el manual 1-2-3

OFERTA DE LANZAMIENTO 3.950 PTAS. (IVA INCLUIDO)

Recorte y envíe HOY MISMO este cupón a: **infodis, S.a.** c/ Bravo Murillo, 377 - 28020 MADRID

CUPON DE PEDIDO

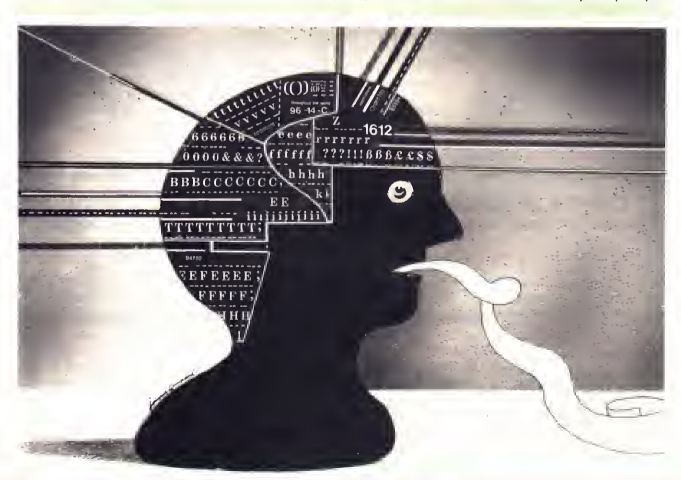
TAMBIEN LO PUEDE ADQUIRIR EN SU LIBRERIA HABITUAL

4	
	SI. Envlenme el libro «LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR 1-2-3» al precio de 3.950 PTAS.
	EL IMPORTE lo abonaré: Con tarjeta de crédito VISA INTERBANK AMERICAN EXPRESS
	CONTRAREEMBOLSO ☐ ADJUNTO CHEQUE ☐
	Número de mi tarjeta
	Fecha de caducidad Firma,
	NOMBRE
	DIRECCION
	CIUDAD C.P
	PROVINCIA TELEFONO

- 2540 IF N1=&HFD AND N2=&HC0 AND N4=&H6 T HEN PRINT TAB(I2); "RLC (IY+";:GDSU0 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2550 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HB6
 THEN PRINT TAB(I2); "RES 6,(IX+";:GD
 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2560 IF N1=%HFD AND N2=%HCB AND N4=%H06
 THEN PRINT TAB(I2); "RES 6,(IY+";:GD
 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2570 IF M1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H0E
 THEN PRINT TAB(12); "RES 7,(IX+";:60
 SU0 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2500 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H0E THEN PRINT TAB(12); "RES 7,(IY+";:GD SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2590 IF N1=%HDD AND N2=%HCB AND N4=%HI6 THEN PRINT TAO(12);"RL (IX+";:GOSUB 3030:PRINT")":DI=D1+3:RETURN
- 2600 IF NI=&HFD AND N2=&HC0 AND N4=&H16
 THEN PRINT TAB(12); "RL (IY+";:GDSUB
 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
 2610 IF N1=&HDD AND N2=&HC0 AND N4=&H6 T

- HEN PRINT TAB(I2); "RLC (IX+";:GDSU0 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2620 IF NI=&HFD AND N2=&HC0 AND N4=&H6 T HEN PRINT TAB(12); "RLC (1Y+";:GDSUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2630 IF N1=%HDD AND N2=%HC0 AND N4=%HIE THEN PRINT TA0(12);"RR (IX+";:6DSU0 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2648 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HIE THEN PRINT TAB(I2); "RR (IY+";:GDSUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2650 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HE T HEN PRINT TAB(12);"RRC (IX+";:GDSUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2660 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HE T HEN PRINT TA0(12); RRC (IY+°;:60SU0 3030:PRINT°)°:DI=DI+3:RETURN
- 2670 IF NI=&HDD AND N2=&H9E THEN PRINT T A0(12); "SOC A,(IX+";:GDSUB 3030:PRI NT") ":DI=DI+2:RETURN
- 2600 IF NI=%HFD AND N2=%H9E THEN PRINT T AB(I2); "SBC A,(IY+";:GDSUB 3030:PRI

- NT")":DI=DI+2:RETURN
- 2690 IF NI=&HDD AND N2=&HC0 AND N4=&HC6
 THEN PRINT TA0(12); "SET 0,(IX+";:60
 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2700 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HC6
 THEN PRINT TA0(12); "SET 0,(1Y+";:60
 SU0 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2710 1F NI=&HDD AND N2=&HC0 AND N4=&HCE
 THEN PRINT TAB(12); "SET I,(IX+";:6D
 SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2720 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HCE
 THEN PRINT TA0(I2); "SET I,(IY+";:GD
 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2730 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HD6
 THEN PRINT TAB(12); "SET 2,(IX+";:GD
 SU0 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2740 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HD6
 THEN PRINT TAB(I2);"SET 2,(IY+";:GD
 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2750 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HDE THEN PRINT TAB(12); "SET 3,(IX+";:GD



- SUB 3030:PRINT") ":BI=DI+3:RETURN 2760 IF N1=&RFD AND N2=&HCB AND N4=&HDE THEN PRINT TAB(12); "SET 3,(IY+";:60 SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2770 IF NI=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HE6 THEN PRINT TAB(12); "SET 4,(1X+";:60 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2780 IF N1=&HED AND N2=&HCB AND N4=&HEA THEN PRINT TAB(12); "SET 4, (IY+";:60 SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2790 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HEE THEN PRINT TAB(12); "SET 5, (IX+";:6D SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2800 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HEE THEN PRINT TAB(12); "SET 5, (IY+";:6D SUB 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2BIO IF NI=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&HF6 THEN PRINT TAB(12): "SET 6,(1X+"::6D SUB 3030:PRINT") ":D1=D1+3:RETURN
- 2B20 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HF6 THEN PRINT TAB(12); "SET 6,(IY+";:6D SUB 3030:PRINT"} ::DI=DI+3:RETURN 2030 IF N1=&HDD AND N2=&HCD AND N4=&HFE

- THEN PRINT TAB(12): "SET 7.(IX+"::6D SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2840 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&HFE THEN PRINT TAB(12): "SET 7.(1Y+"::6D SUB 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2850 IF N1=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H26 THEN PRINT TAB(12): "SLA (1X+"::6DSU B 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2860 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H26 THEN PRINT TAB(12): "SLA (IY+"::6DSU B 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2870 IF NI=&HDD AND N2=&HCB AND N4=&H2E THEN PRINT TAB(12); "SRA (IX+";:6DSU B 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2BB0 IF NI=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H2E THEN PRINT TAB(12): "SRA (IY+"::6DSU B 3030:PRINT") ":DI=DI+3:RETURN
- 2090 IF N1=&HDD AND N2=&HCP AND N4=&H3E THEN PRINT TAB(12); "SRL (IX+";:6DSU B 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN
- 2900 IF N1=&HFD AND N2=&HCB AND N4=&H3E THEN PRINT TAB(12); "SRL (IY+";: GDSU B 3030:PRINT")":DI=DI+3:RETURN

- 2910 IF NI=&HDD AND N2=&H96 THEN PRINT T AB(12); "SUB (IX+";:6DSUB 3030:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN
- 2920 IF NI=&HFD AND N2=&H96 THEN PRINT T AB(I2); "SUB (IY+";:6DSUB 3030:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN
- 2930 IF NI=&HDD AND N2=&HAE THEN PRINT T AB(I2); "XDR (IX+";:6DSUB 3030:PRINT ") ":DI=DI+2:RETURN
- 2940 IF N1=&HFD AND N2=&HAE THEN PRINT 3 AB(12); "XDR (1Y+";:6DSUB 3830:PRINT ")":DI=DI+2:RETURN
- 2950 RETURN
- 2960 FDR J=0 TD I
- 2970 READ IS
- 29B0 NEXT J
- 2990 PRINT TAB(12); I\$;
- 3000 RETURN
- 3010 IF PEEK(DI+2) <=&HF THEN PRINT"0";
- 3020 PRINT HEX\$ (PEEK(DI+2));
- 3630 IF PEEK(DI+1) (=&HF THEN PRINT"0":
- 3040 PRINT HEX\$(PEEK(DI+I));
- 3056 RETURN



disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares



SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Para hacer su pedido, reilene este cupón HOY MISMO y envieio a: MSX MAGAZINE

Bravo Murillo, 377 Tei.: 733 79 69 - 28020 MADRID

Ruego me envien... tapas para la encuadernación de mis ejemplares de MSX MAGAZINE, al precio de 650 pts más gastos de envío. El importe lo abonaré

□ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MITRAJETA DE CREDITO D AMERICAN EXPRESS D VISA D INTERBANK

Número de mi tarjeta:

Fecha de caducidad

CIUDAD .. PROVINCIA



(en cada tomo se pueden encuadernar 6 números)

Código máquina MSX

omo comentábamos en el número anterior, vamos a contínuar centrándonos en el análisis de problemas sencillos para ver cómo se llega, desbozándolos poco a poco, a su solución.

En esta ocasión el problema que os proponemos es el diseño de una rutina que multiplique dos números. Para no complicar en exceso la cuestión, vamos a limitarnos a multiplicar dos números enteros (esto es, sin decimales) para obtener otro número entero.

El análisis

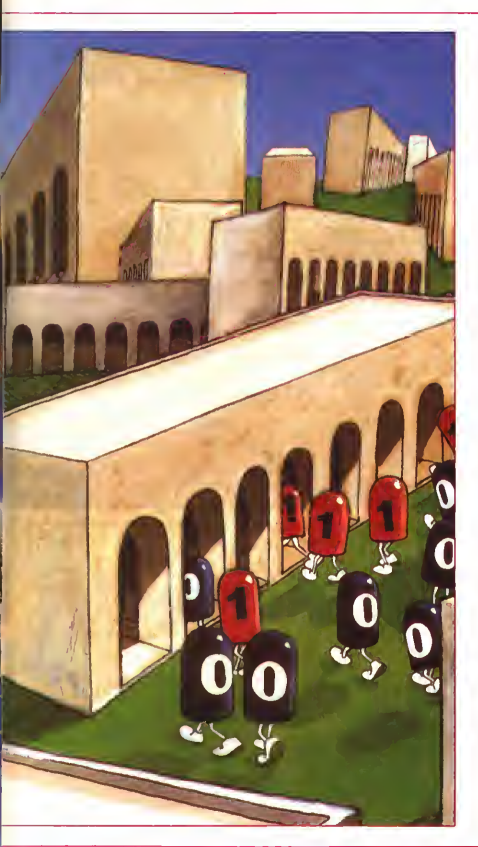
Dado que desde nuestra mas tierna infancia aprendemos las operaciones matemáticas básicas, llega un momento en que las realizamos de forma automática. Por ello, este problema reviste una dificultad algo especial, ya que debemos descubrir cómo hacemos

algo que ya hemos incorporado a nuestras costumbres rutinarias.

Veamos un ejemplo: 350 x 128. Normalmente, para multiplicar estos dos números, colocaríamos 350 arriba y 128 abajo, y procederíamos así: ocho por cero, cero; ocho por cinco cuarenta (cero, y me llevo cuatro); ocho por tres veinticuatro y cuatro veintiocho. De este modo obtenemos una primera línea con el número 2800.

A continuación procedemos con el dos, pero hay que destacar que los resultados comenzamos a escribirlos UNA POSICION HACIA LA IZQUIERDA. Así, haríamos: dos por cero, cero (y colocamos el cero DEBAJO DEL SEGUNDO CERO POR LA DERECHA); dos por cinco diez y me llevo una (y colocamos el cero DEBAJO DEL OCHO); dos por tres seis y una siete (y colocamos el siete DEBAJO DEL DOS). Dado que, una vez terminada la





multiplicación, vamos a sumar los tres parciales obtenidos, pero estado el segundo desplazado un lugar a la izquierda y el segundo dos lugares a la izquierda, lo que en realidad hacemos es la siguiente operación:

 $(350 \times 8) + (350 \times 20) + (350 \times 100)$

Podeis comprobarlo realizando esta operación y comparando con el resultado obtenido mediante la multiplicación habitual.

Hemos de realizar una observación, aunque muchos ya se habrán dado cuenta de la importancia de este detalle: si un número decimal lo desplazamos un lugar a la izquierda, rellenando por la derecha con un cero, obtenemos el mismo número multiplicado por diez. Por ejemplo, 1452, al desplazarlo a la izquierda y colocar un cero a la derecha, se convierte en 14520 = 1452 x 10.

Esto mismo, trasladado al mundo de los números binarios, significa que al rotar un número a la izquierda y rellenar por la derecha con ceros lo multiplicamos por dos. Por ejemplo, el número binario 00101100 = 44, al rotarlo a la derecha se convierte 01011000 = 88. La importancia de esta observación reside en que el Z80 posee la instrucción genérica RL r, donde r es un registro de 8 bits (A, B, C, D, E, H, L) y RL es la abreviatura de Rotable Left (Rotar a la izquierda), que realiza justamente esa operación: rotar el contenido del registro a la izquierda. Aunque por la derecha no rellenamos con ceros, sino con el contenido del CARRY, veremos que en este caso no nos importa realmente con que rellenemos.

Hay que tener en cuenta que, al trabajar con el sistema de numeración binario, la multiplicación se reduce a dos casos de suma: si en el multiplicador tenemos un uno,

sumamos el multiplicando tal cual, y si tenemos un cero no lo sumamos. Por ejemplo, 0100 x 0110:

2100 X 2112

0000 0100 0100 0100

0011000

Por tanto, nuestra rutina se va a limitar a ir rotando el multiplicador a la izquierda y examinando el *CARRY*. Si el *CARRY* està activado es que hemos topado con un uno, y sumamos el multiplicando (registro DE) al resultado (registro HL). Como veis, vamos sumando cada resultado parcial según lo obtenemos, ya que si no seria necesario ir guardando en memoria todos los parciales para luego sumarlos.

Tal vez os extrañe la instrucción ADD HL, HL. A primera vista no tiene sentido sumar el resultado a si mismo, pero hay que tener en cuenta que sumar un número a si mismo es multiplicarlo por dos, y como ya hemos comentado, en numeración binaria multiplicar por dos es lo mismo que rotar a la izquierda una posición. Por tanto, la función de la instrucción ADD HL,HL es rotar a la izquierda el resultado. Esto se debe a que, para simplificar y hacer más rápida la rutina, hemos invertido el proceso normal de la multiplicación, y en lugar de comenzar a multiplicar considerando el multiplicador de derecha a izquierda, lo hacemos de izquierda a derecha.

La función USR

Hay algunas peculiaridades de esta función que merece la pena comentar con detalle. Esta función, como ya sabreis, nos permite



10 CLEAR 200,&HF1FF 20 FOR D=0 TO 102

30 READ AS

40 POKE &HF200+D, VAL ("&H"+A\$)

50 S=S+VAL ("&H"+A\$)

60 NEXT D

70 IF S=9474 THEN 640

80 PRINT"ERROR EN LOS DATAS"

90 STOP

100 DATA 3A,63,F6: REM LD A, (TIPO)

110 DATA FE,02: REM CP 02H

120 DATA 20,25: REM JR NZ,ERROR1

130 DATA 2A,F8,F7: REM LD HL, (LOC)

140 DATA SE: REM LD E, (HL)

150 DATA 23: REM INC HL 160 DATA 56: REM LD D,(HL) ejecutar rutinas en código máquina. Además, podemos transmitirle a la rutina un parámetro (el que colocamos entre paréntesis al llamar a la función), y ésta nos puede devolver también un valor. En ambos casos se tratará de números enteros.

¿Y qué ocurre si queremos enviar a la rutina más de un parámetro? Pues muy sencillo: basta con preparar una matriz con los parámetros a enviar y proporcionarle a nuestra subrutina la dirección de comienzo de la matriz. Dicha dirección de comienzo se obtiene aplicando la función VARPTR al primer elemento de la matriz (el elemento con subíndice cero).

En el caso concreto de nuestro programa necesitamos enviar a la rutina los dos números enteros a multiplicar. Para ello hemos preparado la matriz entera M% (línea 640), en la cual introducimos los dos números a multiplicar (líneas 670 y 680). Luego averiguamos la dirección del elemento M%(0) (línea 690), que es el valor que le proporcionamos a nuestra rutina cuando la llamamos (línea 810).

Examinando el listado ensamblador que encontraréis en los REM del cargador BASIC, vemos que al principio verificamos el tipo de parámetro que recibe la rutina. Como las direcciones de memoria. son siempre números enteros, sino se trata de un número entero se produce el mensaje de error «PA-RAMETRO ILEGAL». A continuación cargamos el parámetro (que es la dirección de comienzo de la matriz) en HL, y lo utilizamos como puntero para cargar los números a multiplicar en DE y en el falso par de registros AC, Luego inicializamos el registro B con 16 (10H). Utilizamos este registro como contador del número de desplazamientos a realizar, o lo que es lo mismo,

```
170 DATA 23:
                      REM INC HL
180 DATA 4E:
                      REM LD C. (HL)
190 DATA 23:
                      REM INC HL
200 DATA 7E:
                      REM LD A, (HL)
210 DATA 06,10:
                      REM LD B,10H
220 DATA 21,00,00:
                      REM LD HL,0000H
230
                      REM LAZO1
240 DATA 29:
                      REM ADD HL,HL
250 DATA 38,1A:
                      REM JR C.ERROR2
260 DATA CB.11:
                      REM RL C
270 DATA 17:
                      REM RLA
280 DATA 30,03:
                      REM JR NC, SIGUE
290 DATA 19:
                      REM ADD HL,DE
300 DATA 38,12:
                      REM JR C.ERROR2
310
                      REM SIGUE
320 DATA 10,F3:
                      REM DJNZ LAZO1
330 DATA 3E.02:
                      REM LD A,02H
340 DATA 32,63,F6:
                      REM LD (TIFO) A
350 DATA 22.F8.F7:
                      REM LD (LOC),HL
360 DATA C9:
                      REM RET
37Ø
                      REM ERROR1
380 DATA 21,44,F2:
                      REM LD HL, TEXTO1
390 DATA CD,3A,F2:
                      REM CALL PRINT
400 DATA C9:
                      REM RET
410
                      REM ERROR2
420 DATA 21,56,F2:
                      REM LD HL, TEXTO2
430 DATA CD,3A,F2:
                      REM CALL PRINT
440 DATA C9:
                      REM RET
450
                      REM PRINT
460 DATA 7E:
                      REM LD A, (HL)
470 DATA CD,A2,00:
                      REM CALL 00A2H
480 DATA FE,0A:
                      REM CP ØAH
490 DATA C8:
                      REM RET Z
500 DATA 23:
                      REM INC HL
510 DATA 18,F6:
                      REM JR PRINT
520
                      REM TEXTO1
530 DATA 50,41,52,41:REM DB 'PARA'
540 DATA 4D,45,54,52:REM DB
                             'METR'
550 DATA 4F,20,49,4C:REM DB
                             'O IL'
560 DATA 45,47,41,40:REM DB 'EGAL'
570 DATA 0D,0A:
                      REM DB ODH, OAH
580
                      REM TEXTO2
590 DATA 53,4F,42,52:REM DB 'SOBR'
600 DATA 45,50,41,53:REM DB
                              'EPAS'
610 DATA 41,4D,49,45:REM DB
                              'AMIE'
620 DATA 4E,54,4F:
                      REM DB
                             'NTO'
630 DATA 0D.0A:
                      REM DB @DH, @AH
640 DIM M%(2)
650 DEF FN C1(X)=-(X<32768!)*X-(X>=327
```

código máquina

del número de bits del multiplicador.

El resto de la rutina ya lo hemos comentado, excepto el final. Una vez completada la multiplicación. y si no se ha producido ningún error de sobrepasamiento (error que se produce si el producto obtenido necesita más de dieciséis bits), se coloca el resultado en las direcciones F7F8H y F7F9H (línea 350) e informamos al BASIC que le devolvemos un valor entero introduciendo 02H en la dirección F663H (líneas 330 y 340). El resto del programa lo forman las rutinas de error. Ambas cargan en HL la dirección de comienzo del correspondiente mensaje de error y llaman a la rutina de impresión PRINT

```
68!) * (X-65536!)
660 DEF FN C2(X)=-(X>=0)*X-(X<0)*(6553
     6!+X)
670 M%(0)=FN C1(10000)
680 M%(1)=FN C1(4)
690 A%=VARPTR(M%(0))
700 DEF USR=&HF200
710 CLS
720 PRINT"EJEMPLO"
730 PRINT
740 PRINT"PRODUCTO DE 1000 Y 4"
750 PRINT
760 PRINT"POR BASIC"
770 PRINT"10000 X 4 ="10000*4
780 PRINT
790 PRINT"POR CODIGO MAQUINA"
800 PRINT"10000 X 4 =":
810 PRINT FN C2(USR(A%))
820 PRINT
```



830 END

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 301 47 00

compro, vendo, cambio...

- VENDO ampliación de memoria MSX de 16K, semi-nueva de Sony por 5.000 ptas. Llamar a José al Tel.: (91) 255 05 56 de 22 a 23 horas.
- VENDO dos Hit Bit de Sony. Uno de 16K y otro de 64K. Unidad, diskettes, manuales, revistas, cables y programas. Escribir a José Bua González. Apartado 78, Boiro (La Coruña) 15931 o llamar al Tel.: (981) 24 42 74.
- SE CAMBIAN toda clase de programas en cinta. Escribir a Santiago Alvarez Gómez. José Antonio, 55. Chantada (Lugo) 27500.
- INTERCAMBIO programas de juegos, educativos, utilidades y gestión. Escribir a Carmelo González García. Industrias, 34, 5-C. Valladolid 47005,

- o llamar al Tel.: (983) 29 45 92.
- VENDO ordenador Philips VG-8010, con varios programas y 25 revistas, todo por 25.000 ptas. Llamar a partir de las 18h. al Tel.: (967) 25 00 52 o escribir a Tomás García. Mayor, 1. Pozo-Cañada (Albacete).
- INTERCAMBIO programas de MSX. Escribir a Javier Mesanza. Perú, 10, 3-I. Vitoria (Alava) o llamar al Tel.: (964) 24 44 70.
- INTERCAMBIO programas de MSX. Escribir a Leoncio Muñoz Sánchez, Polígono Canyelles, bloque C-11, bajo. 08033 Barcelona.
- INTERCAMBIO programas. Escribir a José R. García. Carretera, 27, 18811 Zújar (Granada) o llamar al Tel.: 71 61 61.

- COMPRO programas de RT-TY-CW y lo relacionado con radioaficionados para MSX. Intercambio toda clase de programas. Escribir a Alejandro García, Avda, Hilario Ruis, 46. 15621 Cabañas (La Coruña).
- INTERCAMBIO programas e información sobre lenguaje Código Máguina para SVI-328. Escribir a Raúl de Frutos Tena. La Gavilla, 7, bajo B: 470145 Valladolid.
- INTERCAMBIO programas. Escribir a Fernando Alvarez Reguant, Avda, Santa Bárbara, 41. 08260 Suria (Barcelona).
- · SI TE INTERESA el intercambio de programas, revistas, accesorios, etc. Escribe a Fernando Zúñiga Torrecilla. Barrio de Nuestra Señora 32, 2-D. 50007 Zaragoza.

ANUNC	CIOS	GRAT	UITOS	5		
Todos los anuncios (compras, ventas	, cambios o comun	icaciones de clubs di	e usuarios, etc.)	que van en esta	sección

deben tener un máximo de cuarenta palabras. Con el fin de facilitar la transcripción de los anuncios hemos recuadrado cuarenta espacios para que en cada uno vaya una palabra. Después, recortar y mandar a

	C/ Bravo Munilo, 377, 5° 28020 MADRID	A	

Rincon del lector

¿PASCAL PARA MSX?

Este año voy a empezar a estudiar Informática en la Universidad de Murcia, pero no puedo asistir habitualmente a las clases por razones que no vienen al caso. El problema es que poseo un Philips MSX, pero resulta que este año se va a trabajar con PASCAL, mientras que el año pasado se dio BASIC.

Mi pregunta es: ¿está el MSX capacitado para leer PASCAL o existe algún medio para hacer que mi ordenador lo pueda interpretar?

Alfredo Roldán Mazón Murcia

Los MSX pueden trabajar con los lenguajes de programación más diversos, siempre y cuando, claro está, que poseamos los compiladores apropiados para el caso. Si tienes un compilador PASCAL, no tendrás problema alguno para seguir las clases desde casa y es más, sacarás más provecho de la programación en casa que en la Universidad, donde la masificación de las aulas presenta un problema muy importante.

SONY comercializa un compilador PASCAL para MSX. En cualquier tienda especializada lo encontrarás. Aunque como último recurso, siempre puedes recurrir a la casa. Su dirección es:

Sony España, S.A. Sabino de Arana, 42-44 08028 Barcelona

DUDAS DIVERSAS

¿Cuánto tiempo puede estar un monitor en color funcionan-

do de forma continua, sin que éste se resienta? Esta pregunta viene al caso debido a que utilizo mucho el ordenador? ¿El chip de sonido del Commodore 64 es mejor que el de los MSX?

Jorge Sanson-Chirinos Tenerife

Actualmente, tanto los ordenadores, como los periféricos están diseñados para soportar las condiciones más extremas de uso y abuso a que son sometidos. Por esta razón, no debes preocuparte ni por tu ordenador ni por el monitor, ya que mientras los tengas conectados en un sitio donde circule aire, no habrá problemas. Particularmente, en nuestra redacción, hemos llegados a tener conectado un monitor y un ordenador durante más de 16 horas sin observar el más minimo fallo.

Referente al chip de sonido, el que posee el Commodore 64 es mejor que el de los MSX. Es más completo, sin embargo, es mucho más dificil de manejar y programar, ya que todas las instrucciones que controlan el chip hay que darlas mediante POKEs. Esta es la ventaja que tiene MSX sobre el C-64. Mientras, en aquél, las instrucciones de sonido son PLAY. SOUND, etc., en el C-64 hay que introducir infinidad de POKEs (con el consiguiente riesgo de equivocación) para lograr algún ruido que se aproxime a música.

De cualquier manera, sabiendo programar el chip de sonido del C-64, hay que decir iCHAPEAU!

ELECCION DE ORDENADOR

Me gustaría que me informasen de los precios de los ordenadores MSX (64K) que existen en el mercado, ya que estoy interesado en comprar uno y no sé cuál elegir. También, me gustaría que me orientasen sobre los ordenadores más vendidos, los mejores, etc.

Francisco Llerena Sánchez Badajoz

Es dificil darte una idea concreta sobre los mejores ordenadores MSX del mercado, asi como los más vendidos, ya que, por ejemplo, si tomamos esta última caracteristica, hay que tener en cuenta la diversidad de ordenadores existentes dentro de una misma marca.

Esto haria inclinar la balanza hacia aquellos fabricantes con más diversidad de ordenadores dentro de la norma MSX, como seria el caso de Sony o Philips, sin ir más lejos. Cada uno de ellos tiene más de cuatro ordenadores, todos compatibles MSX y con unas cualidades muy particulares, que cumplen a la perfección todos los requisitos del estándar. Si fuera por precio, estamos en las mismas. Las versiones básicas, con la actual bajada de precios, se han puesto al alcance de todo el mundo.

Ahora bien, si lo que deseas son prestaciones, habrà que gastarse algo más. Ten en cuenta que, si compras algún ordenador de la I generación, tendrás que aportar algo más de dinero si lo deseas con unidad de disco.

De cualquier manera, inclinate hacia los de la II generación si quieres buenas prestaciones y un ordenador para algo más que jugar a los marcianos.

Catálogo de Software



ordenadores rsonales

Todo el Software disponible en el mercado reunido en un catálogo de 800 fichas

1.º ENTREGA 550 FICHAS + FICHERO

Resto en dos entregas trimestrales de 150 fichas cada una



PRECIO TOTAL DE LA SUSCRIPCION 8.000 PTAS.

COLIE	O NECONIE	COIL	JUPUN.	DE L	ヒロ
					-

CUPON DE PEDIDO

SOLICITE HOY MISMO EL CATALOGO DE SOFTWARE A:



Bravo Murillo, 377, 5.º A 28020 MADRID

O EN CONCESIONARIOS IBM

El importe lo abonaré POR CHEOUE D CONTRA REEMBOLSO D CON MI TARJETA DE CREDITO

Cargue 8.000 ptas. a mi tarjeta American Express

Visa Interbank

Número de mi tarieta

NOMBRE _

CALLE _

CIUDAD _ PROVINCIA.

ref: CATALOGO DE SOFTWARE

calculadoras para estudiantes:

Por el precio de una calculadora sencilla LA CIENTIFICA ECONOMICA ELCO

BEMATING EC-100PN

Garantia: UN AÑO.

Pantalla en LCD con 8 digitos (5+2). Funciones trigonométricas, logaritmicas, exponenciales y sus

inversas, Grados centigrados, sexagesimales y radianes. Factoriales, radicales, funciones

estadísticas (media, varianza

AOS (sistema operativo Algebráico). desviación tipica).

Apagado automático. Alimentación con dos pilas normales. Duración aproximadamente 1 año.

31 FUNCIONES ESTADISTICA



- 390 LA LIGERA Funciones con estadísticas 31 y 8 digitos. Apagado automático.

3.290 ptas.

CO ELCO ME AND 234567809 몸몸몸몸몸

E C - 590 11 LA CIENTIFICA COMPLEJA 94 funciones y 12 dígitos. Memoria constante. Conversiones y cálculos en binario, hexadécimal, octal y décimal.

4.590 ptas.



990 11 ECS . 99 LA SOLAR

94 funciones y 12 dignos. Conversiones y cálculo en binario, hexadécimal, octal y décimal,

Celdas solares de alta 5.590 ptas. resolución.



900 LA PROGRAMABLE

Admite dos programas y 45 pasos de programación en memoria constante. Con toma de decisiones. 64 funciones científicas y 10 digitos.

6.590 ptas

ALVARO SOBRINO

Electronica de Consumo-1, S.A.